

TOM III/ III

NAZWA ELEMENTU
PROJ. BUDOWLANEGO:

INWENTARYZACJA

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO W BUDYNKU HANDLOWO-
USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W
KRAKOWIE**

ADRES:

UL. KS. MACHAYA 1, 30-135 KRAKÓW

KATEGORIA OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH:

XVII – BUDYNKI HANDLU, GASTRONOMI I USŁUG

LOKALIZACJA:

**DZ. NR 270/257, OBRĘB 0006 KROWODRZA
IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257**

INWESTOR:

**KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW
NIP: 6762449598**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:
**MGR INŻ. ARCH. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023**



MGR INŻ. ARCH FILIP KIERAS

HK

KRAKÓW, WRZESIEŃ 2025

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2508-KRA-MAY-00	Układ funkcjonalny
2508-KRA-MAY-01	Aranżacja
2508-KRA-MAY-01A	Wyburzenia
2508-KRA-MAY-02	Posadzka
2508-KRA-MAY-03	Ściany
2508-KRA-MAY-04	Sufity
2508-KRA-MAY-05	Wod-kan cz.1
2508-KRA-MAY-05A	Wod-kan cz.2
2508-KRA-MAY-06	Elektryka cz.1
2508-KRA-MAY-06A	Elektryka cz.2
2508-KRA-MAY-06B	Wentylacja

2508-KRA-MAY-B-FC01	Mebel umywalkowy
2508-KRA-MAY-B-FC02	Lustro

2508-KRA-MAY-FC01	Stół
2508-KRA-MAY-FC02	Zabudowa A-1
2508-KRA-MAY-FC02	Zabudowa A-2
2508-KRA-MAY-FC02	Zabudowa A-3
2508-KRA-MAY-FC03	Dostawka ruchoma
2508-KRA-MAY-FC04	Zabudowa B-1
2508-KRA-MAY-FC04	Zabudowa B-2
2508-KRA-MAY-FC05	Półki
2508-KRA-MAY-FC06	Nadwieszenie
2508-KRA-MAY-FC04	Siatka
2508-KRA-MAY-FC05	Oparcie
2508-KRA-MAY-FC06	Drabinka

Specyfikacja materiałowo/ wykończeniowa

OŚWIADCZENIA I IZBY

Oświadczenie o sporządzeniu projektu wykonawczego

Izba, oraz zaświadczenie

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie adaptacji lokalu usługowego znajdującego się w budynku handlowo-usługowym na lokal gastronomiczny przy ul. Ks. Machaya 1 w Krakowie. Projektowany lokal zalicza się do XVII kategorii obiektów budowlanych.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wytyczne inwestora
- wizja w terenie
- inwentaryzacja budynku
- obowiązujące normy
- warunki techniczne, prawo budowlane

3. LOKALIZACJA I ROZWIĄZANIA PRZESTRZENNE

Lokal objęty opracowaniem jest jednym z 3 lokali w parterowym pawilonie handlowym z lat 70' XX wieku, zlokalizowanym na działce numer 270/257, obr. K-6 Krowodrza, Kraków. Każdy lokal posiada osobne wejście główne od strony północnej (ul. Ks. Machaya), oraz wejście techniczne na zaplecze od strony południowej. Budynek jest budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym, posiadającym jedynie przestrzeń techniczną pod warstwą posadzki parteru. Pozostałe lokale pełniły funkcje biura i sklepu. Budynek posiada dach płaski, oraz jest budynkiem zaliczanym do budynków niskich. Lokal wyposażony jest w wentylację grawitacyjną, oraz klimatyzatory. Wejście główne do lokalu znajduje się od strony północnej. Od strony południowej znajduje się wejście techniczne.

4. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	- 120,70 m ²
Powierzchnia podłóg	- 120,70 m ²
Wysokość pomieszczeń	220-430cm

5. FUNKCJA

Projektowany lokal będzie pełnił funkcje lokalu gastronomicznego. Założeniem projektowym jest wykorzystanie lokalu do prowadzenia warsztatów kulinarnych w godzinach popołudniowych, oraz prowadzenia śniadaniowni w godzinach przedpołudniowych. Jako aranżacje lokalu zakłada się niezmienną kuchnię z zapleczem socialnym, oraz część kuchenną (pod warsztaty) w sali konsumpcyjnej. Stoły będą miały funkcje zmienną dostosowaną do potrzeb prowadzenia warsztatów, oraz obsługi śniadań.

Poniżej projektowana technologia wyposażenia lokalu:

TECHNOLOGIA

1. PUNKT PRZYJĘCIA DOSTAW ZE W.
2. OKNO WYDAWCZE
3. BLAT ROBOCZY
4. ZLEW
5. BLAT ROBOCZY
6. SZAFKI KUCHENNE
7. ZLEW
8. BLAT ROBOCZY
9. ZLEW
10. UMYWALKA DO MYCIA RAK
11. SZAFKA NA OPAKOWANIA
12. SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
13. SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
14. SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
15. SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
16. WYSOKA ZABUDOWA MAGAZYNOWA
17. WYSOKA ZABUDOWA MAGAZYNOWA
18. STÓŁ WYDAWCZY
19. PŁYTA KUCHENNA 6 PALNIKOWA
20. BLAT ROBOCZY
21. FRYTKOWNICA
22. GRILL
23. PIEC KONWEKCYJNY
24. REGAŁY NA NACZYNIA
25. SZAFKA PRZELOTOWA
26. ZMYWARKO WYPARZARKA
27. BLAT
28. ZLEW
30. UMYWALKA DO MYCIA RAK + PKT. CZERPALNY
31. STÓŁ SOCIALNY DO KONSUMPCJI
32. SZAFKA WISZĄCA ADMINISTRACYJNA
33. WC DLA PRACOWNIKÓW
34. UMYWALKA DO MYCIA RAK + PKT. CZERPALNY
35. SZAFKA NA ARTYKUŁY PORZĄDKOWE
36. SZAFKI PRACOWNICZE
37. EKSPOZYCJA WINA
38. ŁADA WYDAWCZA
39. WITRYNA
40. SZAFKA NA SZYUCCE + KASA
41. STÓŁ KONSUMPCYJNY
42. STÓŁ KONSUMPCYJNY
43. STÓŁ ROBOCZY/ŁODÓWKA
44. ŁODÓWKA NA NAPOJE
45. ŁODÓWKA NA ALKOHOL
46. PIEKARNIK
47. BLAT ROBOCZY
48. ZLEW
49. UMYWALKA DO RAK
50. PÓŁKA NA WINA
51. SZAFKA NA FARTUCHY
52. SZAFKA NA UBRANIA
53. SZAFKA ROBOCZA

W skład lokalu wchodzi pomieszczenia przeznaczone dla gości zlokalizowane w północnej części budynku. Wejście do budynku prowadzi przez wiatrołap do sali głównej, przy której zlokalizowana jest toaleta wspólna, posiadająca przedsionek, oraz dostosowana dla osób niepełnosprawnych. Pomieszczenia przeznaczone dla personelu znajdują się w części południowej lokalu. Dostęp dla obsługi odbywa się przez wejście techniczne od strony zaplecza przeznaczone dla personelu, oraz dostaw.

Zaopatrzenie lokalu w produkty i półprodukty, od firm zewnętrznych będzie odbywało się od strony zaplecza. Po wejściu (sterowanie zdalne) dostawcy będą mogli zostawić produkty w wiatrołapie, nie kolidując z godzinami pracy lokalu. Pracownicy za pomocą otwieranej rollety, będą mogli rozpakować zamówienia i zdeponować je na kuchni, oraz w częściach magazynowych. Dostawy będą odbywały się w godzinach porannych, poza czasem działania kuchni. W pomieszczeniu wiatrołapu od strony wejścia technicznego będzie zlokalizowane wejście na część socjalną na pracowników lokalu, z drzwiami otwieranymi za pomocą kodu. Ponadto zamówienia na wynos (odbiór przez kurierów firm zewnętrznych) będzie odbywał się również od strony zaplecza, wykluczając kontakt gości z dostawcami – strefa bez dostępu do części socjalnej. W części socjalnej będzie znajdowała się wspólna toaleta dla personelu – do 5 pracowników, szatnia, oraz pomieszczenie socjalne przeznaczone do konsumpcji posiłków własnych, wyposażone w podwieszane szafy umożliwiające przechowywanie dokumentów do obsługi lokalu.

Kuchnia posiada długi ciąg technologiczny zlokalizowany po zewnętrznej stronie kuchni, który zapewnia obejście wyspy z częścią przeznaczoną do gotowania, i pieczenia. Jako pomieszczenie dodatkowe jest magazyn na półprodukty, częściowo z szafami chłodniczymi, oraz zmywalnia z oknem przyjęcia brudnych naczyń z sali konsumpcyjnej. Droga czysta to wydawanie naczyń przez szafę przelotową na kuchnię, następnie na wydawkę w przejściu pomiędzy salą konsumpcyjną, a kuchnią. Droga brudna to zebrane talerze do okna przyjęcia brudnych naczyń w południowej części sali konsumpcyjnej do zmywalni.

Zestawienie powierzchni:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	WIATROŁAP	3,68 m ²
1.2	KUCHNIA	30,11 m ²
1.3	MAGAZYN	6,73 m ²
1.4	TOALETA DLA OS.NIEPEŁ.	3,19 m ²
1.5	PRZEDSIONEK	2,41 m ²
1.6	WIATROŁAP	2,02 m ²
1.7	SALA	58,17 m ²
1.8	ZMYWALNIA	5,45 m ²
1.9	SOCIAL	2,28 m ²
1.10	TOALETA DLA PERSONELU	1,88 m ²
1.11	PRZEDSIONEK	1,88 m ²
1.12	SZATNIA	2,97 m ²
		120,77 m ²

6. TECHNOLOGIA KUCHNI

Meble na części dostępnej dla gości wykonane wg. rysunków wykonawczych dołączonych do projektu. Wyposażenie kuchni wg. specyfikacji zestawienia sprzętów kuchennych ujętych w wycenie przedstawionej przez inwestora. W zakresie wyposażenia specjalistycznego poza częścią rysunkową projektuje się: regały metalowe z drewnianymi półkami 2200 x 1000 x 400 szt. 4, szafa z szufladami i wbudowanym piekarnikiem 2200 x 850 x 600 szt. 2, szafa z szufladami i drzwiami przesuwными 2200 x 1000 x 600 szt. 2, szafki na zmywak z ladami szt. 5.

Rozwiązania dot. wykonania: ściany w części kuchennej socjalnej wykonane jako odporne na zmywanie do wysokości do 2m, fartuch kuchenny o powierzchni 30m² na sali kuchni, oraz zmywalni wykonany z płytek ceramicznych wg. korespondencji do sali dla gości, podłogi + cokoty wykonane w płytkach wg. zestawienia powierzchni, drzwi nowe wg. projektu L90 3szt., P90 4szt., P80 1 szt. Punkty oświetleniowe w części kuchni, oraz zmywalni należy zaprojektować jako odporne na wilgoć i zachlapania. Sugeruje się wykonanie dostosowane do projektowanej funkcji wg. części rysunkowej. Kolorystyka każdorazowo konsultowana z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarów pionowych i poziomych na

budowie, każdorazowo należy konsultować to z projektantem drogą mailową, na adres mailowy dostarczony przez zamawiającego.

7. UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ / WARUNKI P.POŻ

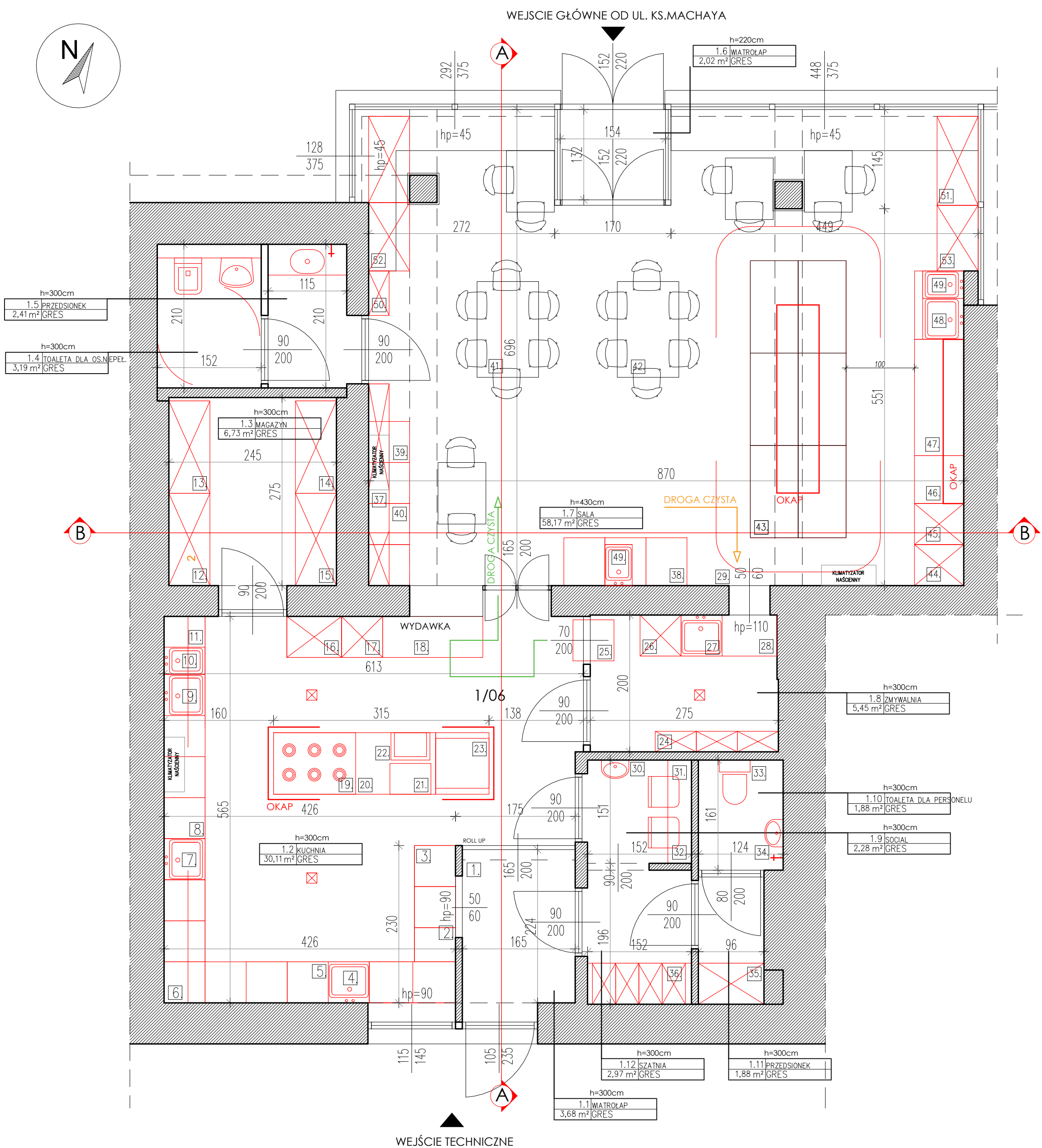
Projektowany lokal objęto uzgodnieniem z rzeczoznawcą sanitarno higienicznym w zakresie wymaganych konsultacji projektowych, ponadto został sporządzony projekt funkcjonalno użytkowy przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane. Nie zakłada się zmiany stref pożarowych budynku (kategoria zagrożenia ludzi ZL), dróg ewakuacyjnych, klas odporności pożarowych, oraz uzgodnień w zakresie przepisów przeciwpożarowych. Budynek zalicza się do budynków niskich (n) do 12m, oraz do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Istniejące zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

Opracował:

mgr inż. arch Jakub Mazur

MPOIA/009/2023





TECHNOLOGIA

- PUNKT PRZYJECIA DOSTAW ZEW.
- OKNO WYDAWCZE
- BLAT ROBOCZY
- ZLEW
- BLAT ROBOCZY
- SZAFKI KUCHENNE
- ZLEW
- BLAT ROBOCZY
- ZLEW
- UMYWALKA DO MYCIA RAK
- SZAFKA NA OPAKOWANIA
- SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
- SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
- SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
- SZAFKA CHŁODNICZA NA PÓŁPRODUKTY
- WYSOKA ZABUDOWA MAGAZYNOWA
- WYSOKA ZABUDOWA MAGAZYNOWA
- STÓŁ WYDAWCZY
- PŁYTA KUCHENNA 6 PALNIKOWA
- BLAT ROBOCZY
- FRYTKOWNICA
- GRILL
- PIEC KONWEKCYJNY
- REGAŁY NA NACZYNIA
- SZAFKA PRZELOTOWA
- ZMYWARKO WYPARZARKA
- BLAT
- ZLEW
- UMYWALKA DO MYCIA RĄK + PKT. CZERPALNY
- STÓŁ SOCIALNY DO KONSUMPCJI
- SZAFKA WISZĄCA ADMINISTRACYJNA
- WC DLA PRACOWNIKÓW
- UMYWALKA DO MYCIA RAK + PKT. CZERPALN
- SZAFKA NA ARTYKUŁY PORZĄDKOWE
- SZAFKI PRACOWNICZE
- EKSPOZYCJA WINA
- LADA WYDAWCZA
- WITRYNA
- SZAFKA NA SZYUCCE + KASA
- STÓŁ KONSUMPCYJNY
- STÓŁ KONSUMPCYJNY
- STÓŁ ROBOCZY/ŁODÓWKA
- ŁODÓWKA NA NAPOJE
- ŁODÓWKA NA ALKOHOL
- PIEKARNIK
- BLAT ROBOCZY
- ZLEW
- UMYWALKA DO RĄK
- UMYWALKA DO RĄK
- PÓŁKA NA WINA
- SZAFKA NA FARTUCHY
- SZAFKA NA UBRANIA
- SZAFKA ROBOCZA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	WIATROŁAP	3,68 m ²
1.2	KUCHNIA	30,11 m ²
1.3	MAGAZYN	6,73 m ²
1.4	TOAleta DLA OS.NIEPEL.	3,19 m ²
1.5	PRZEDSIONEK	2,41 m ²
1.6	WIATROŁAP	2,02 m ²
1.7	SALA	58,17 m ²
1.8	ZMYWALNIA	5,45 m ²
1.9	SOCIAL	2,28 m ²
1.10	TOAleta DLA PERSONELU	1,88 m ²
1.11	PRZEDSIONEK	1,88 m ²
1.12	SZATNIA	2,97 m ²
		120,77 m ²

BIURO PROJEKTOWE:

K | Form Studio Filip Kieras

tel. +48 530 482 780

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 270/257. JEDN.EWID. KROWDRZA, OBR.K-6 KROWDRZA
KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

INWESTOR:

KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW,
NIP: 6762449598

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

NUMER RYSUNKU:

2508-KRA-MAY-00

NAZWA RYSUNKU:

FUNKCJA

POZIOM:PARTER

SKALA:

1:50

DATA:

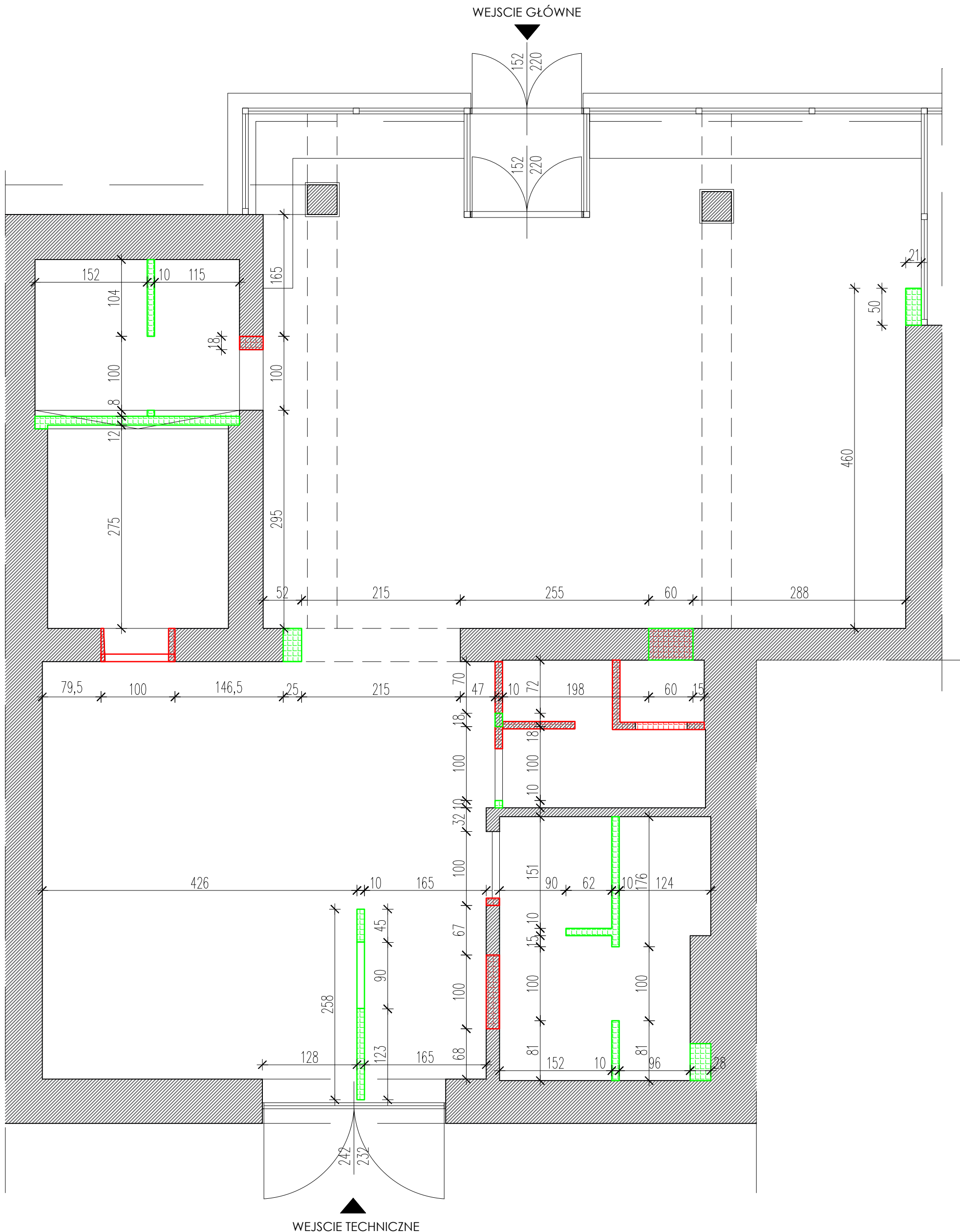
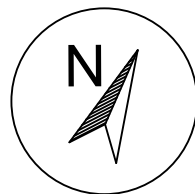
WRZESIEŃ
2025




REWIZJA:

0

WEJSCIE GŁÓWNE

RZUT PARTERU skala 1:50



-  PROJEKTOWANE ŚCIANY
-  PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN
-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY

UWAGA: WSZYSTKIE OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ ZAKUPIONYCH DRZWI, ORAZ CZYTAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM PROJEKTOWANEGO PARTERU

BIURO PROJEKTOWE:

K | Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:

ul. Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO
W BUDYNKU HANDLOWO- USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY
PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 270/257, JEDN. EWID. KROWODRZA, OBR. K-6 KROWODRZA
KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

INWESTOR:

KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW, NIP: 6762449598

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

DATA:

WRZESIEŃ
2025

NUMER RYSUNKU:

2508-KRA-MAY-01A

REWIZJA:

0

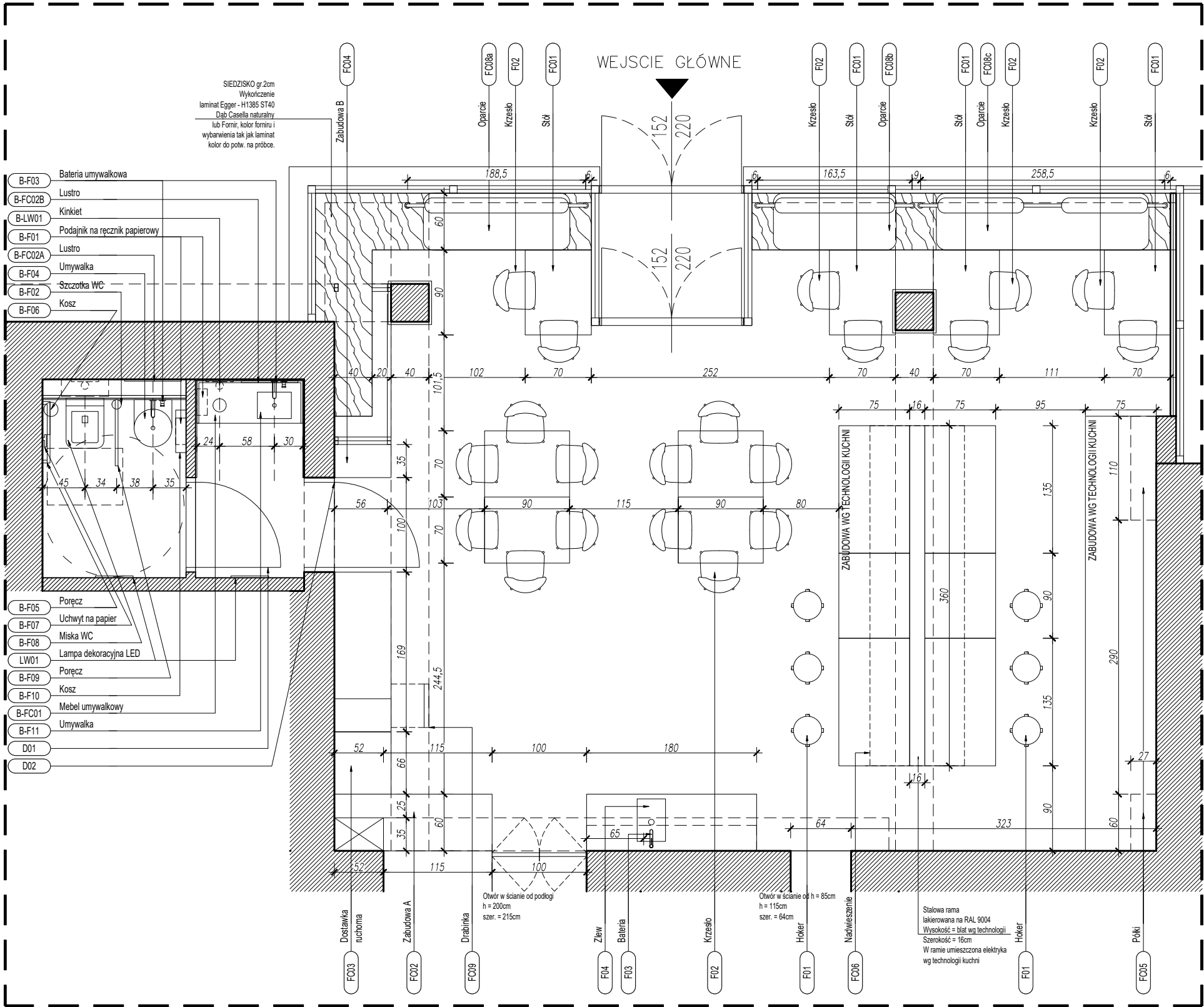
NAZWA RYSUNKU:

WYBURZENIA

SKALA:

1:50

POZIOM: PARTER



LEGENDA: MEBLE PROJEKTOWANE ŁAZIENKOWE		
B-FC01	Mebel umywalkowy	Wg. specyfikacji
B-F02C	Lustro	Wg. specyfikacji
LEGENDA: MEBLE PROJEKTOWANE		
FC01	Stół	Wg. specyfikacji
FC02	Zabudowa A	Wg. specyfikacji
FC03	Dostawka ruchoma	Wg. specyfikacji
FC04	Zabudowa B	Wg. specyfikacji
FC05	Półki	Wg. specyfikacji
FC06	Nadwieszenie	Wg. specyfikacji
FC07	Siatka	Wg. specyfikacji
FC08	Oparcie	Wg. specyfikacji
FC09	Drabinka	Wg. specyfikacji
LEGENDA: DRZWI		
D01	Drzwi A	Wg. specyfikacji
D02	Drzwi B	Wg. specyfikacji

LEGENDA: ARANŻACJA ŁAZIENKA		
B-F01	Podajnik na ręcznik papierowy	Wg. specyfikacji
B-F02	Szczotka WC	Wg. specyfikacji
B-F03	Bateria umywalkowa podtynkowa	Wg. specyfikacji
B-F04	Umywalka	Wg. specyfikacji
B-F05	Porecz	Wg. specyfikacji
B-F06	Kosz	Wg. specyfikacji
B-F07	Uchwyt na papier	Wg. specyfikacji
B-F08	Miska WC	Wg. specyfikacji
B-F09	Porecz	Wg. specyfikacji
B-F10	Kosz	Wg. specyfikacji
B-F11	Umywalka	Wg. specyfikacji
LEGENDA: ARANŻACJA		
F01	Hoker	Wg. specyfikacji
F02	Krzesło	Wg. specyfikacji
F03	Bateria	Wg. specyfikacji
F04	Zlew	Wg. specyfikacji

UWAGA!
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W
RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PODZŁĄCZAMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
4. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m
5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m
6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
7. PROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY
ŻELBETOWEJ
10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0, 1 i 2 - SUGEROWANE UŻYĆIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE
11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLEDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

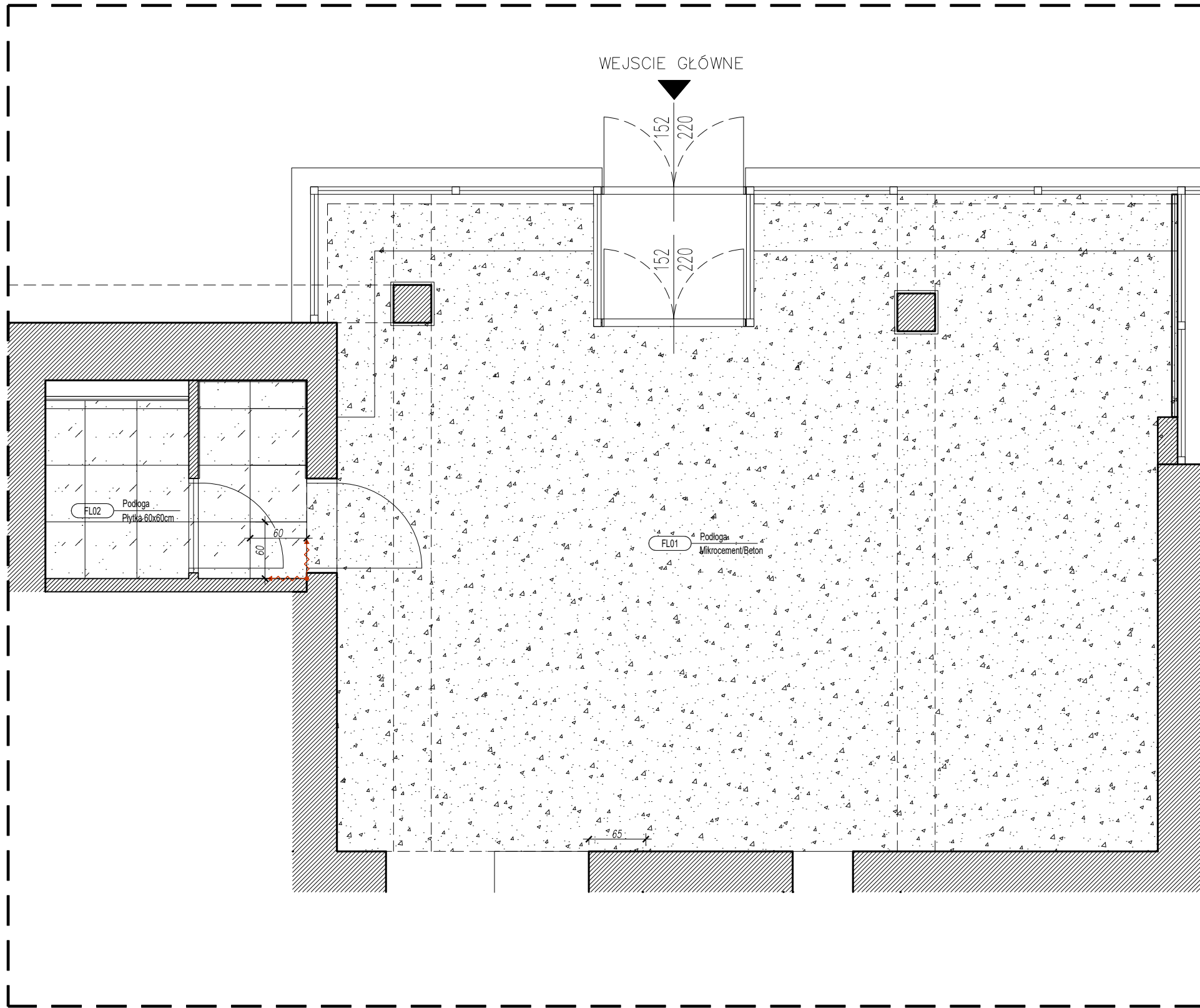
DATA:
20.01.2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-01

REWIZJA:
0

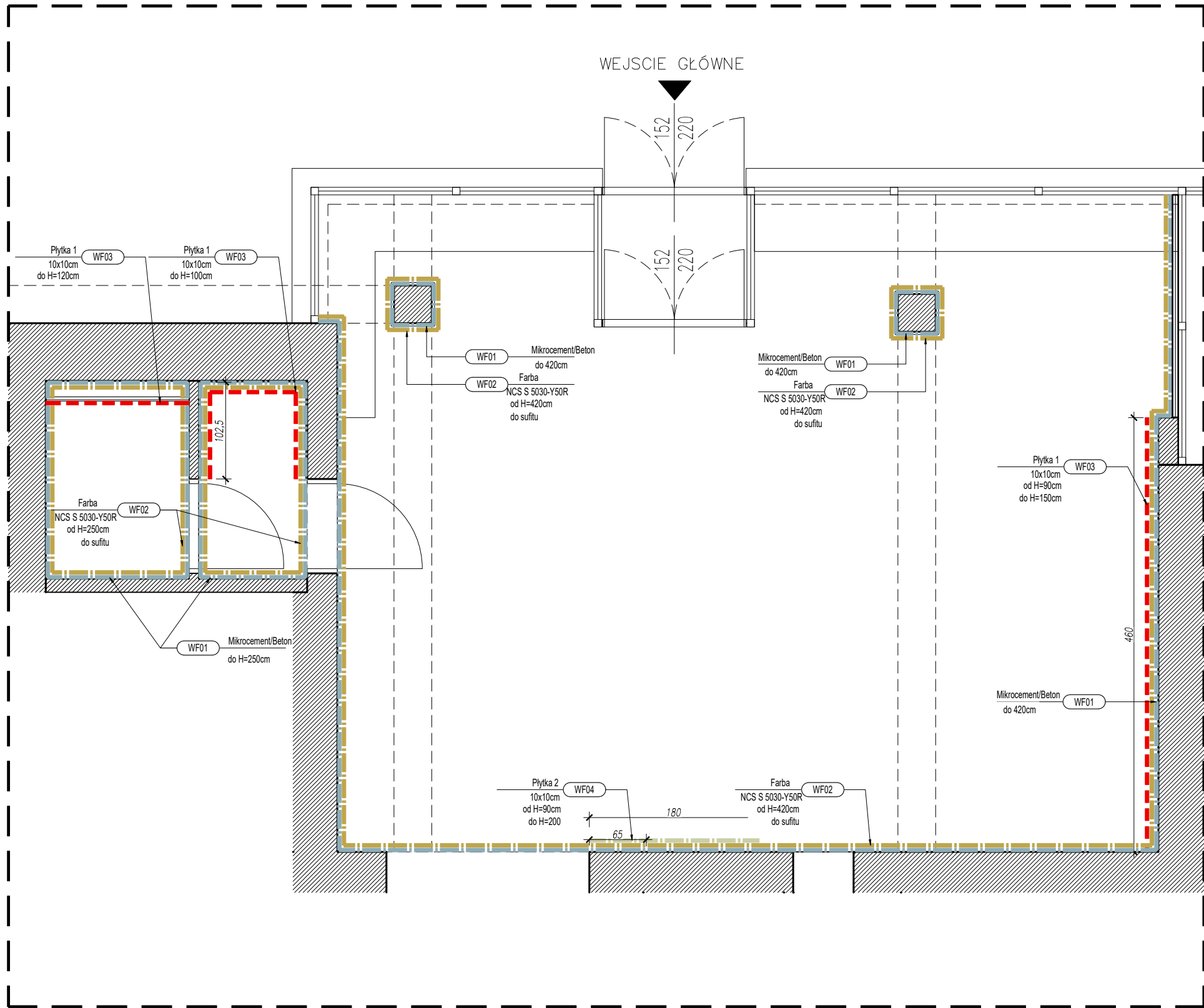
NAZWA RYSUNKU:
Aranżacja

SKALA:
1:50 1:25 (A3)
POZIOM: -



- Posadzki
SKALA 1:50

LEGENDA: POSADZKA		
	FL01 Podłoga Mikrocement/Beton	Wg. specyfikacji
	FL02 Podłoga Płytki 60x60cm	Wg. specyfikacji
<div>UWAGI</div> <div>1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</div> <div>2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ</div> <div>3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.</div> <div>5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div> <div>6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM</div> <div>7. ROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA</div> <div>8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM</div> <div>9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ</div> <div>10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,1 I 2 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYTNIE</div> <div>11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW</div> <div>12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ</div> <div>13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM</div>		
BIURO PROJEKTOWE: K Form Studio Filip Kieras tel. +48 530 482 780		
BIURO PROJEKTOWE ADRES: ul Matki Teresy z Kalkuty 14 Tarnów 33-100		
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ		
ADRES INWESTYCJI: Ferdynanda Machaya 1 30-135 Kraków		
INWESTOR: Anton Titov		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 20.01.2025	
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-02	REWIZJA: 0	
NAZWA RYSUNKU: Posadzka POZIOM: -	SKALA: 1:50 1:25 (A3)	



- Ściany
SKALA 1:50

LEGENDA: ŚCIANA		
	WF01	Mikrocement/Beton Wg. specyfikacji
	WF02	Farba NCS S 5030-Y50R Wg. specyfikacji
	WF03	Płytki 1 10x10cm Wg. specyfikacji
	WF04	Płytki 2 10x10cm Wg. specyfikacji

UWAGA!

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ

3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.

5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH

6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM

7. PROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA

8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM

9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ

10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0, 1 I 2 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE

11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW

12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ

13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

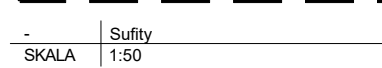
INWESTOR:
Anton Titov







PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 20.01.2025
--------------------------------------------	---------------------

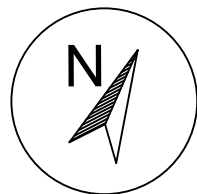
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-03	REWIZJA: 0
-----------------------------------	---------------

NAZWA RYSUNKU: Ściany	SKALA: 1:50 1:25 (A3)
--------------------------	--------------------------

POZIOM: -



<div>LEGENDA: SUFIT ISTNIEJĄCY</div> <div><div></div><div>CL01</div><div>Sufit istn. malowany</div><div>Wg. specyfikacji Farba NCS S 5030-Y50R, wilgocioodporna</div></div>		
<div>LEGENDA: LAMPY</div> <div><div></div><div>L01</div><div>Lampa sufitowa wisząca</div><div>Wg. specyfikacji</div></div> <div><div></div><div>L02</div><div>Lampa sufitowa wisząca</div><div>Wg. specyfikacji</div></div> <div><div></div><div>L03</div><div>Lampa sufitowa szynoprzewód</div><div>Wg. specyfikacji</div></div> <div><div></div><div>L04</div><div>Lampa sufitowa wisząca</div><div>Wg. specyfikacji</div></div> <div><div></div><div>L05</div><div>Lampa sufitowa wisząca</div><div>Wg. specyfikacji</div></div>		
<div>UWAGA!</div> <div>1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM</div> <div>2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ</div> <div>3. RYSUNKI NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.</div> <div>5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGŁĘDNIC ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div> <div>6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM</div> <div>7. ROZKRETY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA</div> <div>8. RYSUNEK MEBLI I STANÓW PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTEM</div> <div>9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATAcyjne W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLATAcja PŁYTY ŻELBETOWEJ</div> <div>10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0, 112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE</div> <div>11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWNEK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW</div> <div>12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ</div> <div>13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM</div>		
<div>BIURO PROJEKTOWE:</div> <div>K Form Studio Filip Kieras</div> <div>tel. +48 530 482 780</div>		
<div>BIURO PROJEKTOWE ADRES:</div> <div>ul Matki Teresy z Kalkuty 14</div> <div>Tarnów 35-100</div>		
<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ</div>		
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>Ferdynanda Machaya 1</div> <div>30-135 Kraków</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Anton Titov</div>		
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. FILIP KIERAS</div>	<div>DATA:</div> <div>20.01.2025</div>	
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>2508-KRA-MAY-04</div>	<div>REWIZJA:</div> <div>0</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>SUFITY</div> <div>POZIOM: -</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:50 1:25 (A3)</div>	



WEJSCIE GŁÓWNE OD UL. KS.MACHAYA

RZUT PARTERU skala 1:50



WEJŚCIE TECHNICZNE

- ODPŁYW
- INSTALACJA SANITARNA
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

BIURO PROJEKTOWE:
K | Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul. Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO
W BUDYNKU HANDLOWO- USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY
PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR 270/257, JEDN. EWID. KROWODRZA, OBR. K-6 KROWODRZA
KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

INWESTOR:
KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW, NIP: 6762449598

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

DATA:
WRZESIEŃ
2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-05A

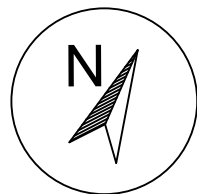
REWIZJA:
0

NAZWA RYSUNKU:
WOD-KAN
POZIOM: PARTER

SKALA:
1:50



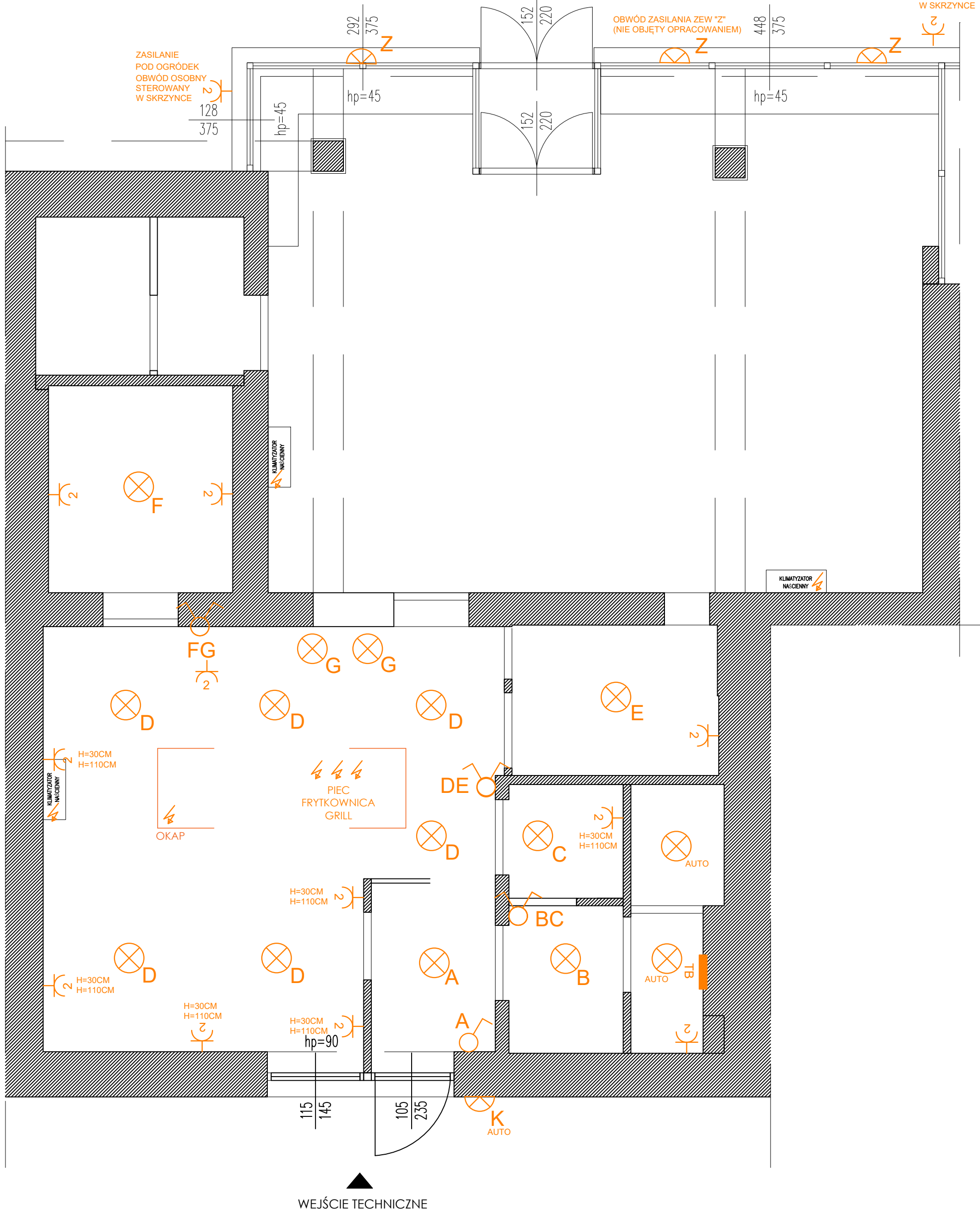
SKALA:	1:50 1:25 (A3)
--------	----------------



WEJSCIE GŁÓWNE OD UL. KS.MACHAYA

ZASILANIE
POD OGRÓDEK
OBWÓD OSOBNY
STEROWANY
W SKRZYŃCE

RZUT PARTERU skala 1:50



LEGENDA :

- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
10AX 250V IP20, h=1,25m
- WŁĄCZNIK PDWÓJNY
10AX 250V IP20, h=1,25m
- PUNKT SUFITOWY
- PUNKT ŚCIENNY
- TB
- TABLICA RODZIELCZA
- GNIAZDKO 2P+Z 16A 250V IP20 h=0,3m
- EXTRA ZASILANIE WG. URZĄDZENIA

BIURO PROJEKTOWE:

K | Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:

ul. Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO
W BUDYNKU HANDLOWO- USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY
PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 270/257, JEDN. EWID. KROWODRZA, OBR. K-6 KROWODRZA
KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

INWESTOR:

KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW, NIP: 6762449598

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

DATA:

WRZESIEŃ
2025

NUMER RYSUNKU:

2508-KRA-MAY-06A

REWIZJA:

0

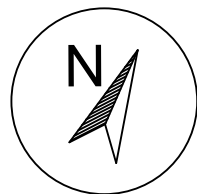
NAZWA RYSUNKU:

ELEKTRYKA

SKALA:

1:50

POZIOM: PARTER



WEJSCIE GŁÓWNE OD UL. KS.MACHAYA

RZUT PARTERU skala 1:50



UWAGA:
NALEŻY ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ
Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW DLA
KAŻDEGO POMIESZCZENIA H=300CM.

OPCJONALNIE ZALECA SIE ZASTOSOWANIE WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, LUB GRAWITACYJNEJ WSPOMAGANEJ
MECHANICZNIE.PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIA
SĄ SCHEMATYCZNE, UWZGLĘDNIAJĄCE JEDNOSTKI
KLIMATYZACJI, ORAZ OKAPY.

BIURO PROJEKTOWE:
K | Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul. Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO
W BUDYNKU HANDLOWO- USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY
PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR 270/257, JEDN.EWID. KROWODRZA, OBR.K-6 KROWODRZA
KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

INWESTOR:
KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW, NIP: 6762449598

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

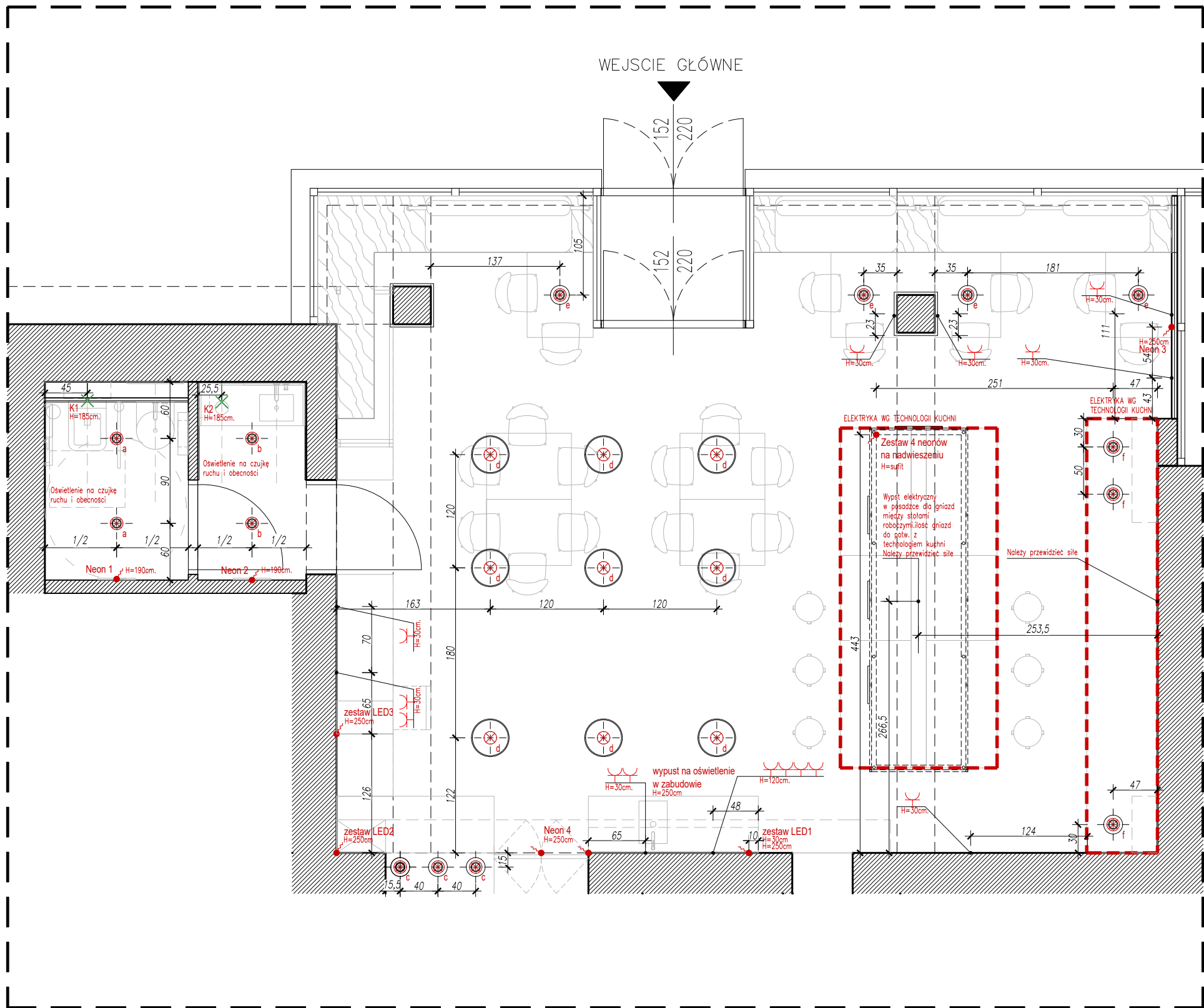
DATA:
WRZESIEŃ
2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-06B

REWIZJA:
0




























NAZWA RYSUNKU:
WENTYLACJA
POZIOM:PARTER

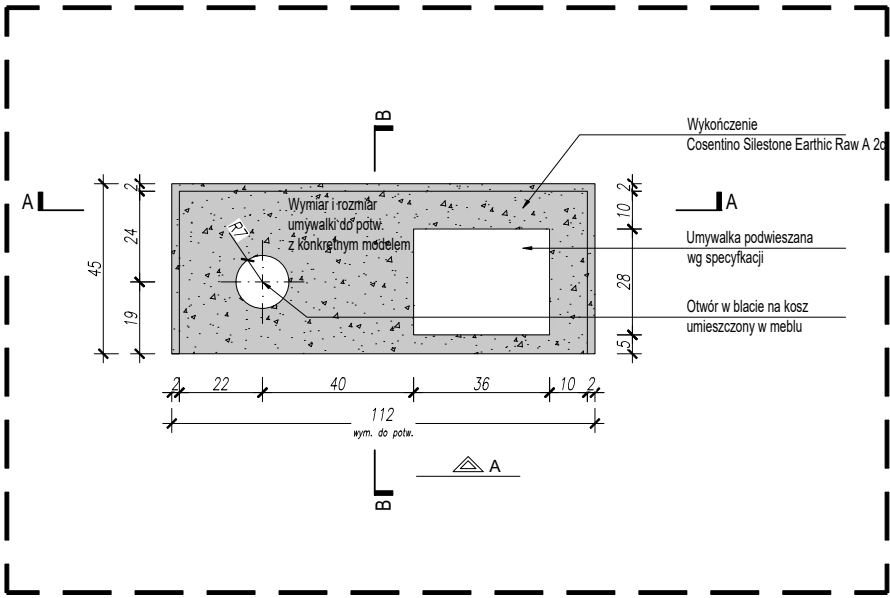
SKALA:
1:50



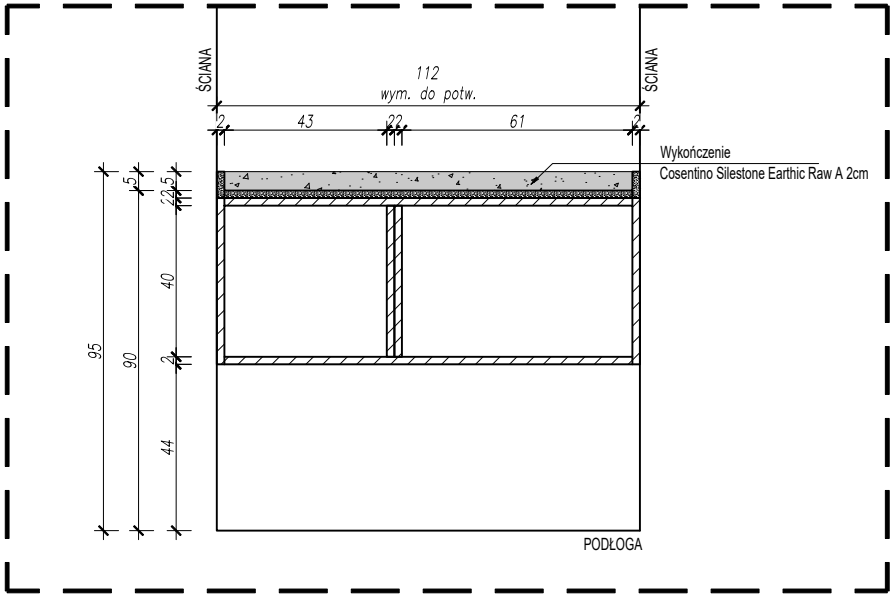
- SKALA | Elektryka
1:50

Uwaga:
-Rysunek elektryki jest schematem zmian elektrycznych i należy go dostosować do stanu istniejącego.
-Istniejące gniazdko, włączniki i punkty świetlne, należy pozostawić wg. pierwotnego opracowania, chyba że na obecnym schemacie opisano inaczej.
-Wszelkie zmiany do potwierdzenia z inwestorem i architektem
-Ilość potrzebnych wypustów dostawać w uzgodnieniu z Wykonawcą

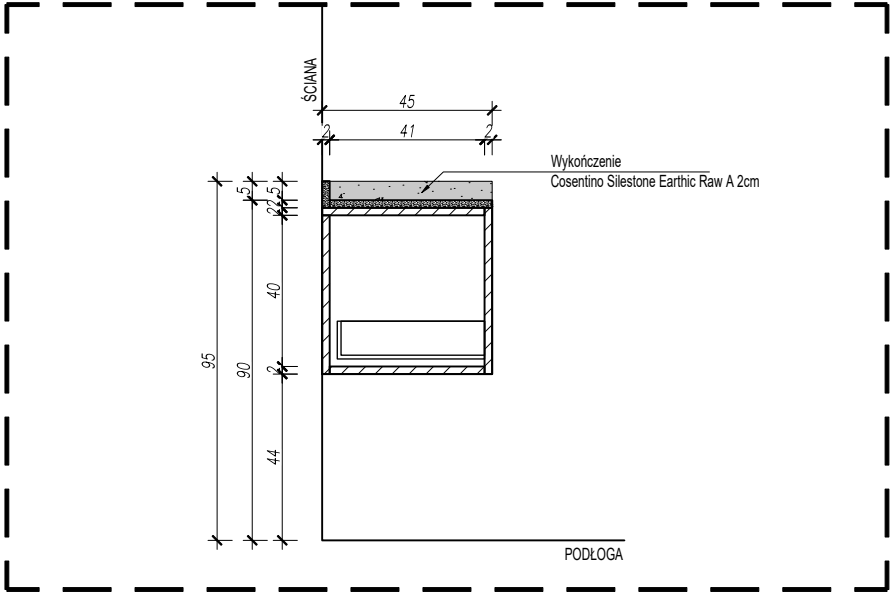
LEGENDA: ELEKTRYKA	
	"dzwonek"
	domofon
Oznaczenie oświetlenia:	
	łącznik jednobiegunowy
	łącznik dwubiegunowy
	łącznik dwubiegunowy schodowy
	łącznik jednobiegunowy schodowy
	gniazdo pojedyncze podtynkowe
	gniazdo podwójne podtynkowe
	gniazdo podtynkowe IP44
	wypust do zasilania okapu
	gniazdo pojedyncze podtynkowe piekarnik IP44
	gniazdo pojedyncze podtynkowe mikrofalIP44
	wypust 3-f do zasilania kuchenki elektrycznej
	gniazdo pojedyncze podtynkowe zmywarka IP44
	gniazdo pojedyncze podtynkowe lodówka IP44
	gniazdo pojedyncze podtynkowe pralka/suszarka IP44
	gniazdo internetowe
	gniazdo antenowe
	gniazdo SAT
	wypust do oprawy nastradowej
	wypust do oprawy wpuszczanej
	wypust do oprawy naściennej
	oświetlenie schodowe – czujnik ruchu
	wypust do oświetlenia led/neon
	listwa led na suficie
	listwa led w meblu
	hs – wypust na wysokość sufitu
UWAGI: 1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D. 4. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNICZAPAS KABLA 1m 5. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM 6. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA 7. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA 8. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA 9. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYĆ HYDROIZOLACJI W PŁYNIE 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLEDNIC WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM	
BIURO PROJEKTOWE: K Form Studio Filip Kieras tel. +48 530 482 780	
BIURO PROJEKTOWE ADRES: ul Matki Teresy z Kalkuty 14 Tarnów 33-100	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ	
ADRES INWESTYCJI: Ferdynanda Machaya 1 30-135 Kraków	
INWESTOR: Anton Titov	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 20.01.2025
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-06	REWIZJA: 0
NAZWA RYSUNKU: ELEKTRYKA POZIOM: -	SKALA: 1:50 1:25 (A3)



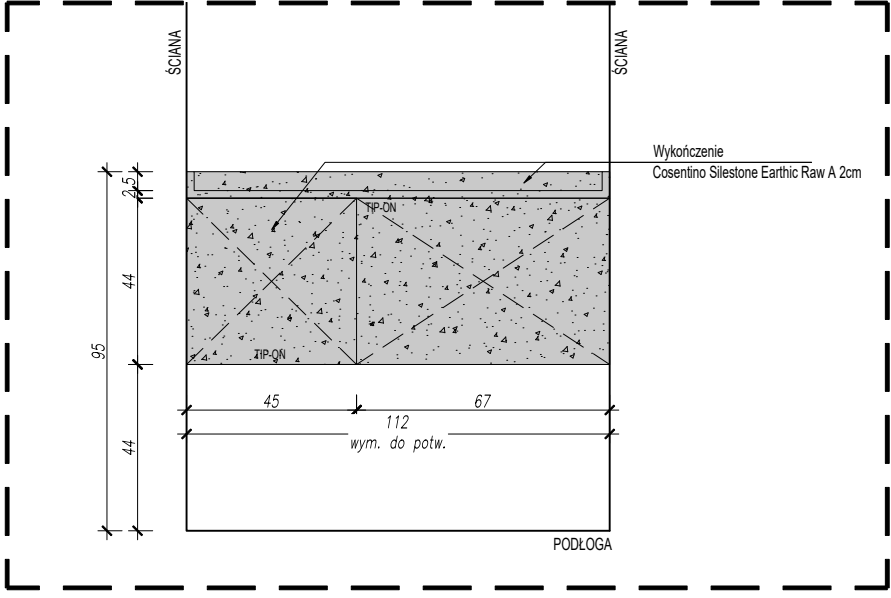
RZUT
SKALA 1:20



PRZĘKROJ
SKALA 1:20

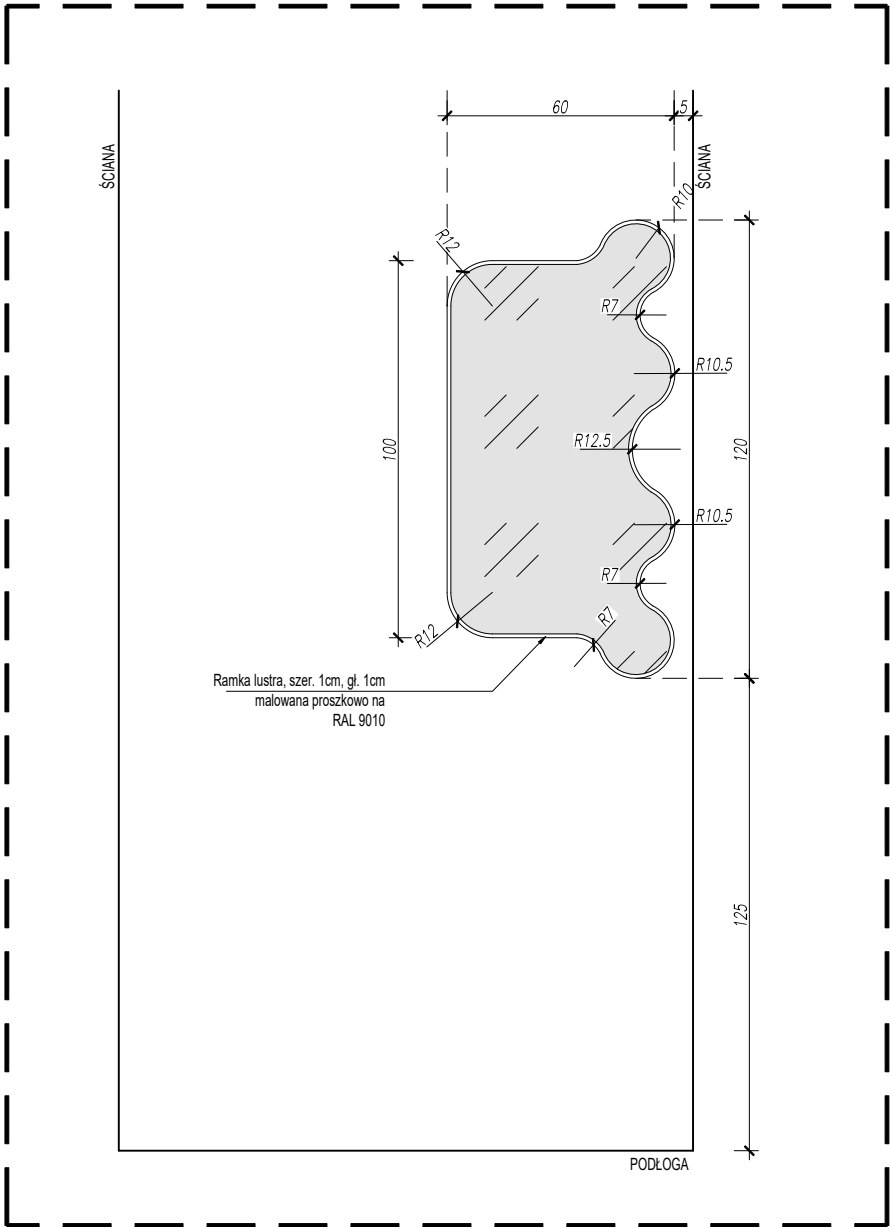


PRZĘKROJ
SKALA 1:20

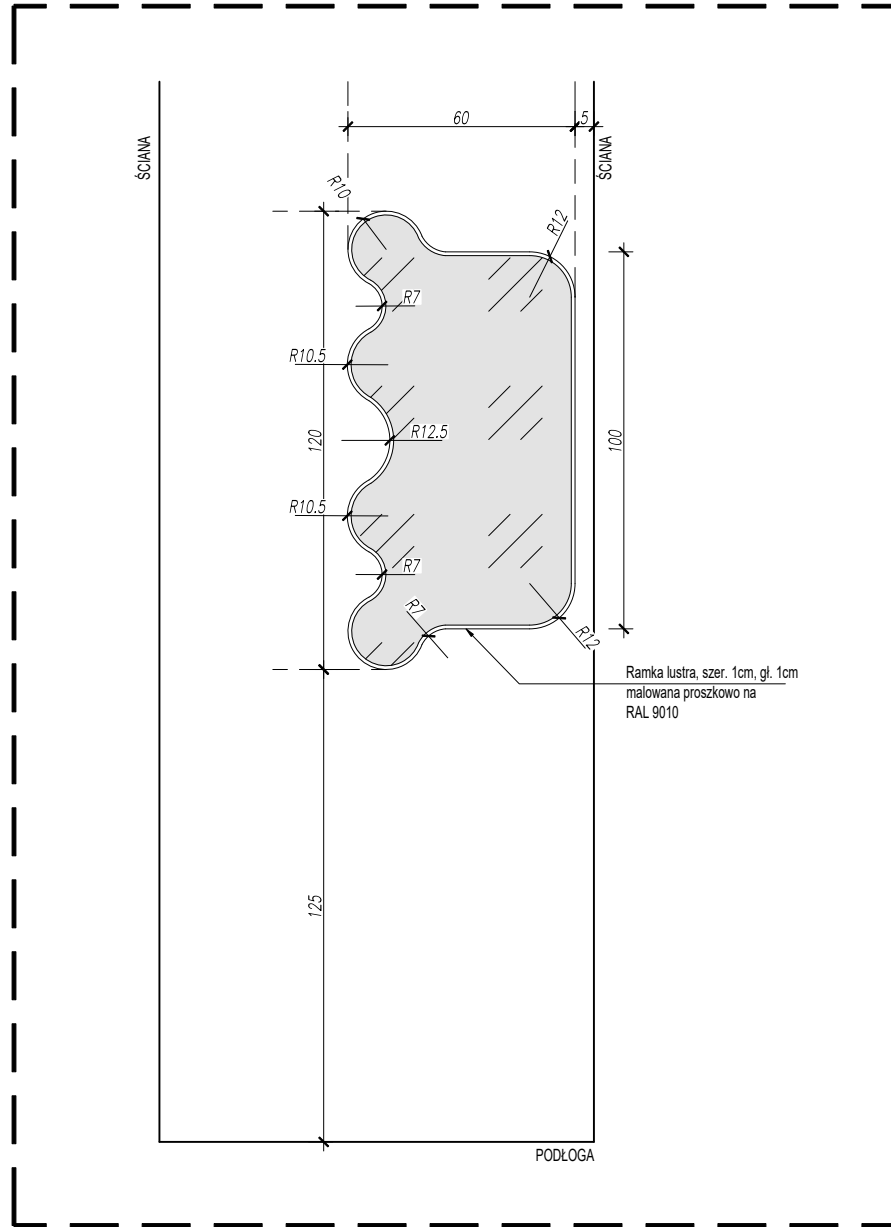


WIDOK
SKALA 1:20

<p>UWAGI</p> <p>1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</p> <p>2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ</p> <p>3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA, ITD.</p> <p>4. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m</p> <p>5. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM</p> <p>6. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ DO WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM</p> <p>7. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYĆIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE</p> <p>8. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLEDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW</p> <p>9. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ</p> <p>10. LISTWY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM</p>	
<p>BIURO PROJEKTOWE:</p> <p>K Form Studio Filip Kieras</p> <p>tel. +48 530 482 780</p>	
<p>BIURO PROJEKTOWE ADRES:</p> <p>ul Matki Teresy z Kalkuty 14</p> <p>Tarnów 33-100</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>Ferdynanda Machaya 1</p> <p>30-135 Kraków</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Anton Titov</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. FILIP KIERAS</p>	<p>DATA:</p> <p>20.01.2025</p>
<p>NUMER RYSUNKU:</p> <p>2508-KRA-MAY-B-FC01</p>	<p>REWIZJA:</p> <p>0</p>
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p>MEBEL UMYWALKOWY</p> <p>POZIOM: -</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>



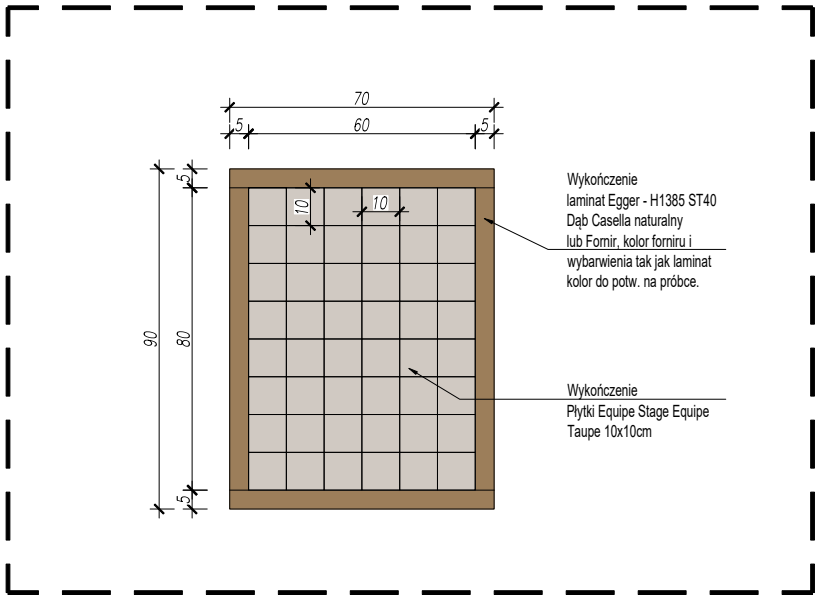
- B-FC02A
SKALA 1:20



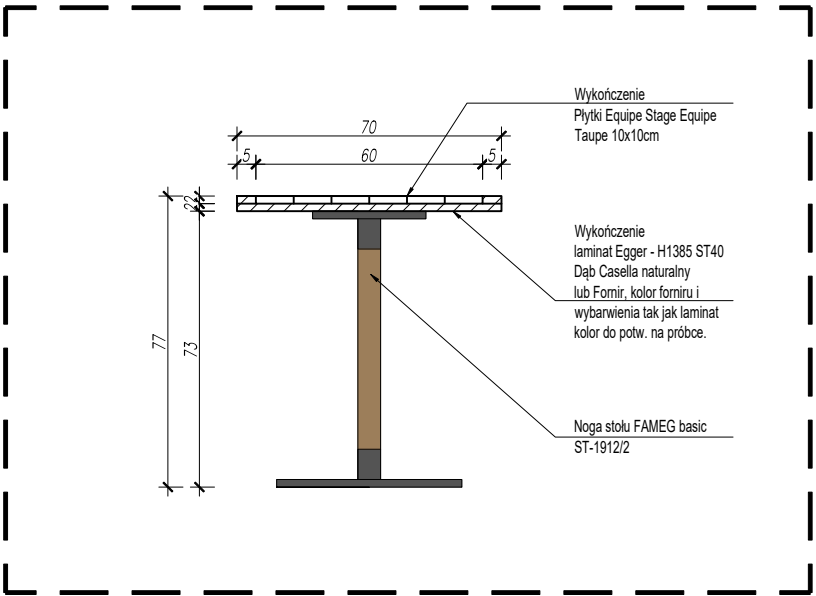
- B-FC02B
SKALA 1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PODZESTALIMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
 4. DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIC ZAPAS KABLA 1m
 6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 7. ROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNE
 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLEDNIC WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

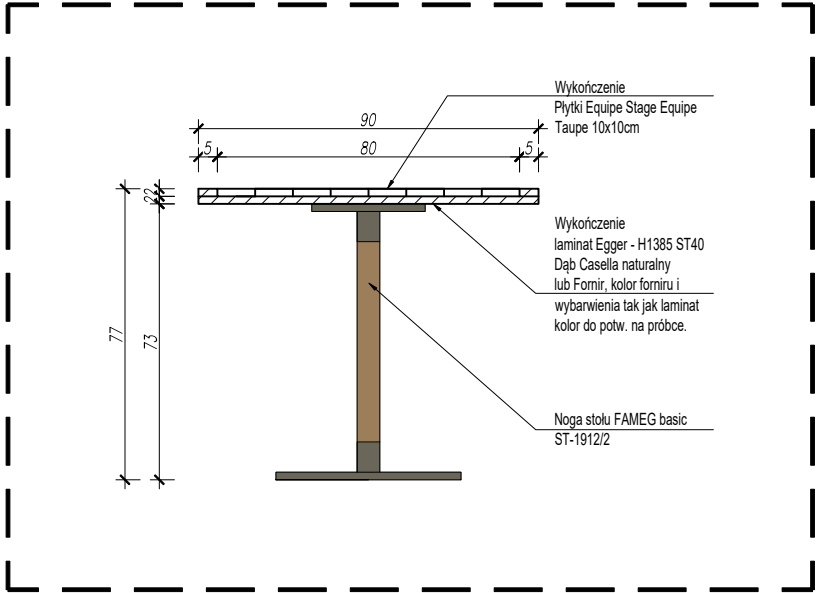
BIURO PROJEKTOWE: K Form Studio Filip Kieras tel. +48 530 482 780	
BIURO PROJEKTOWE ADRES: ul Matki Teresy z Kalkuty 14 Tarnów 33-100	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ	
ADRES INWESTYCJI: Ferdynanda Machaya 1 30-135 Kraków	
INWESTOR: Anton Titov	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 20.01.2025
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-B-FC02	REWIZJA: 0
NAZWA RYSUNKU: LUSTRO	SKALA: 1:25
POZIOM: -	



- RZUT
SKALA 1:20



A PRZĘKRÓJ
SKALA 1:20



B PRZĘKRÓJ
SKALA 1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
 4. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WZGLĘDNIE ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 6. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 7. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ DO WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 8. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 9. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYCIĘ HYDROIZOLACJI W PŁYNY
 10. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLĘDNIEĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 11. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

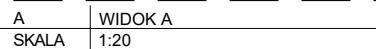
DATA:
20.01.2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-FC01

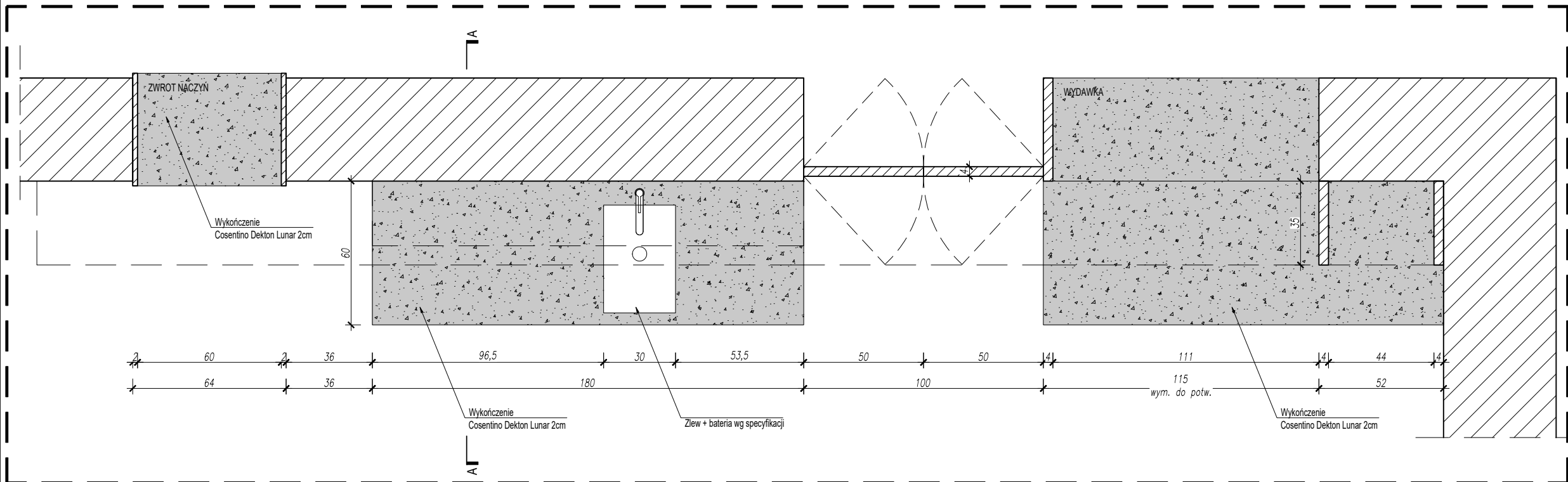
REWIZJA:
0

NAZWA RYSUNKU:
STÓŁ
POZIOM: -

SKALA:
1:25



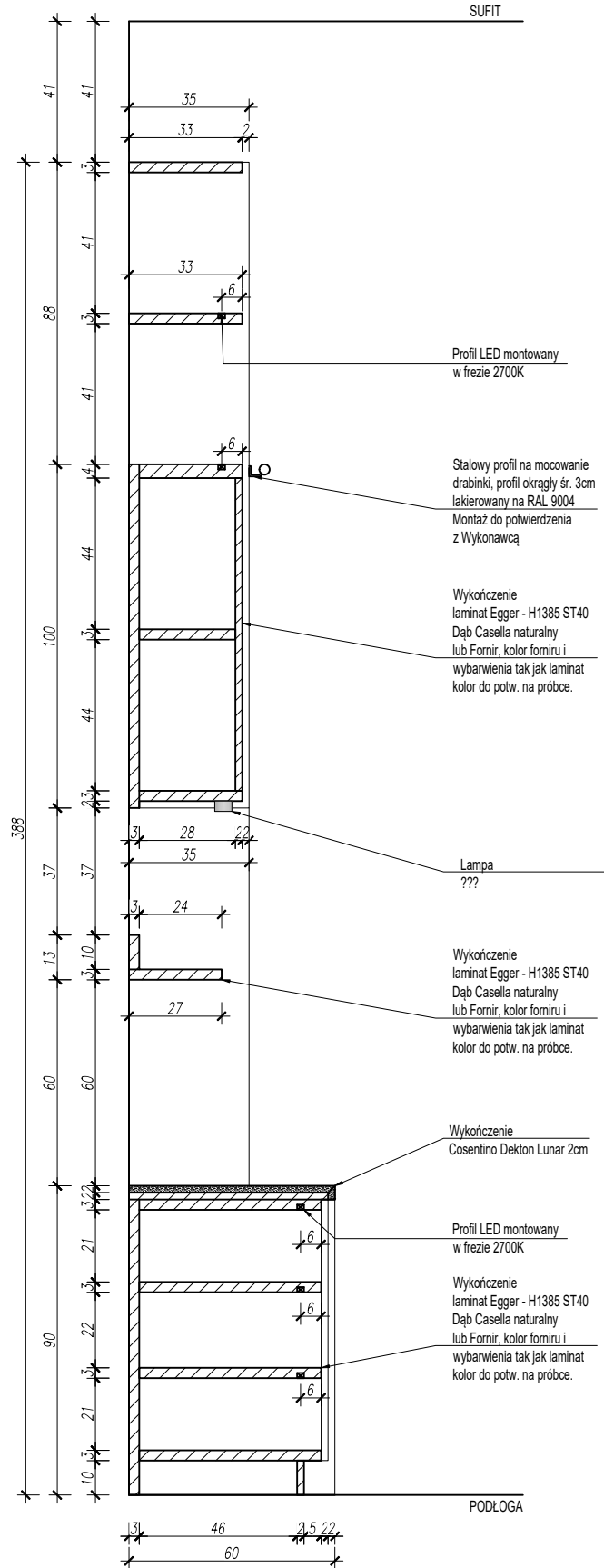
SKALA:
1:20



B RZUT
SKALA 1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALIMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
 4. DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m
 6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 7. ROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0, 1 I 2 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE
 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE: K Form Studio Filip Kieras tel. +48 530 482 780	
BIURO PROJEKTOWE ADRES: ul Matki Teresy z Kalkuty 14 Tarnów 33-100	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ	
ADRES INWESTYCJI: Ferdynanda Machaya 1 30-135 Kraków	
INWESTOR: Anton Titov	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 20.01.2025
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-FC02/2	REWIZJA: 0
NAZWA RYSUNKU: ZABUDOWA A POZIOM: -	SKALA: 1:20



C PRZEKRÓJ A
SKALA 1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNKI NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA, ITD.
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIC ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 7. ROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNIE
 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLEDNIC WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

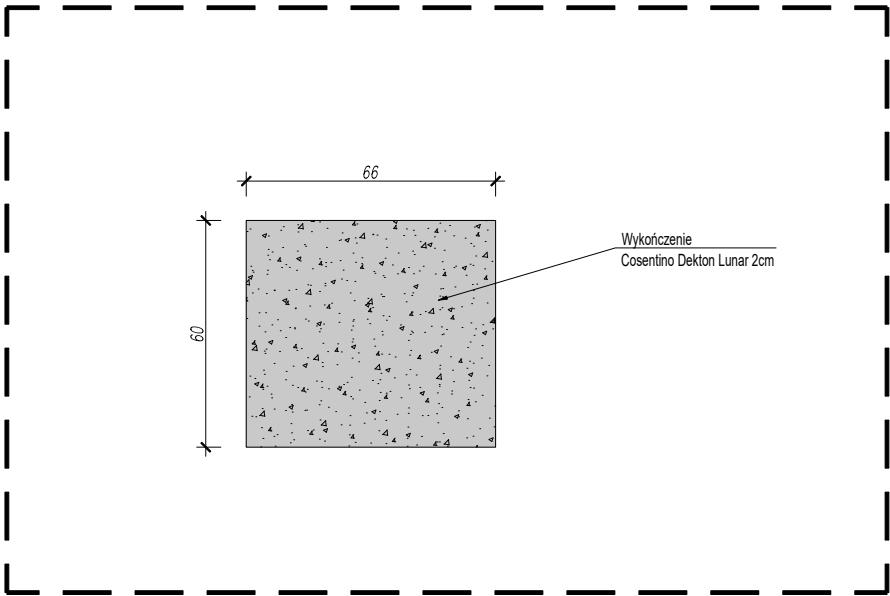
DATA:
20.01.2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-FC02/3

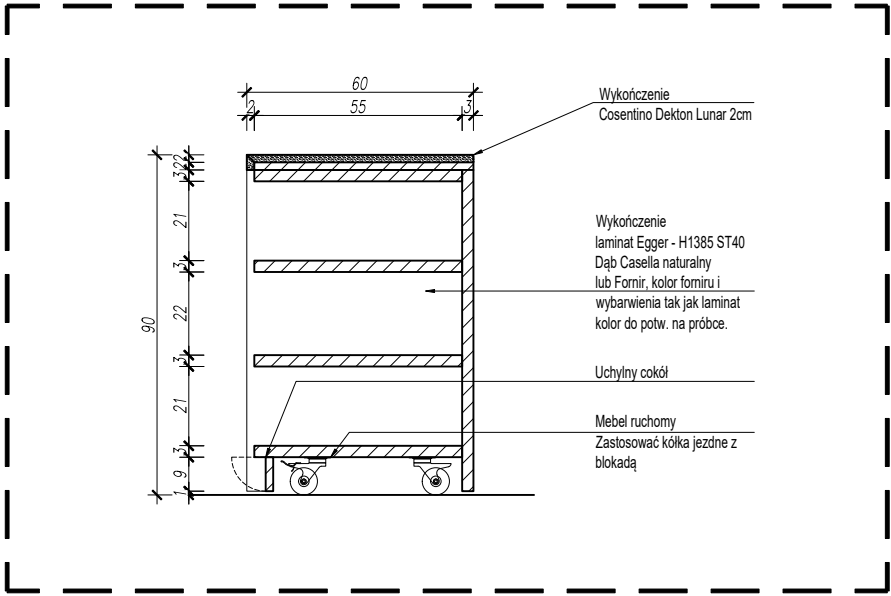
REWIZJA:
0

NAZWA RYSUNKU:
ZABUDOWA A
POZIOM: -

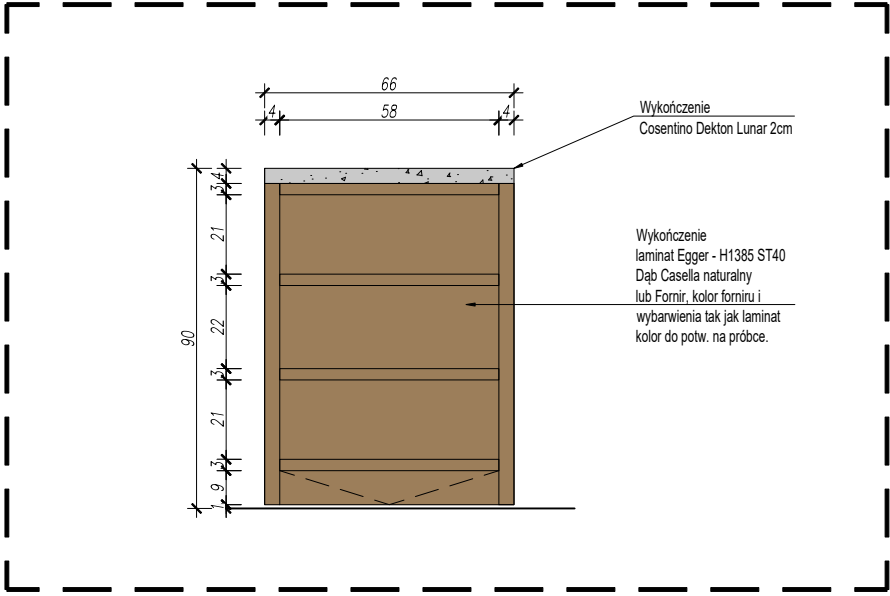
SKALA:
1:20



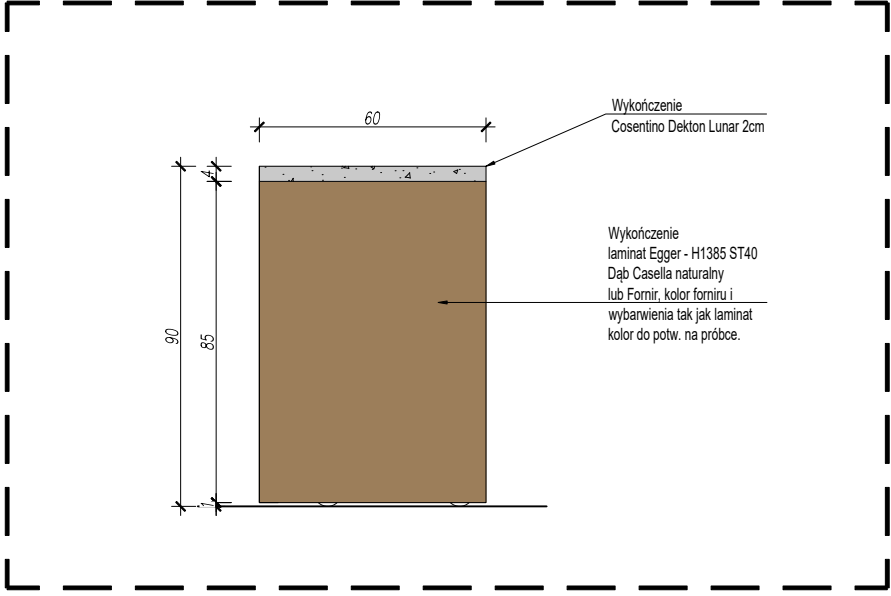
- RZUT
SKALA 1:20



A PRZĘKRÓJ
SKALA 1:20



B WIDOK FRONTU
SKALA 1:20



C WIDOK Z BOKU
SKALA 1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA, ITD.
 4. DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIC ZAPAS KABLA 1m
 6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 7. PROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 8. RYSUNEK MEBLU STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATAcyjne W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNE
 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLEDNIC WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

DATA:
20.01.2025

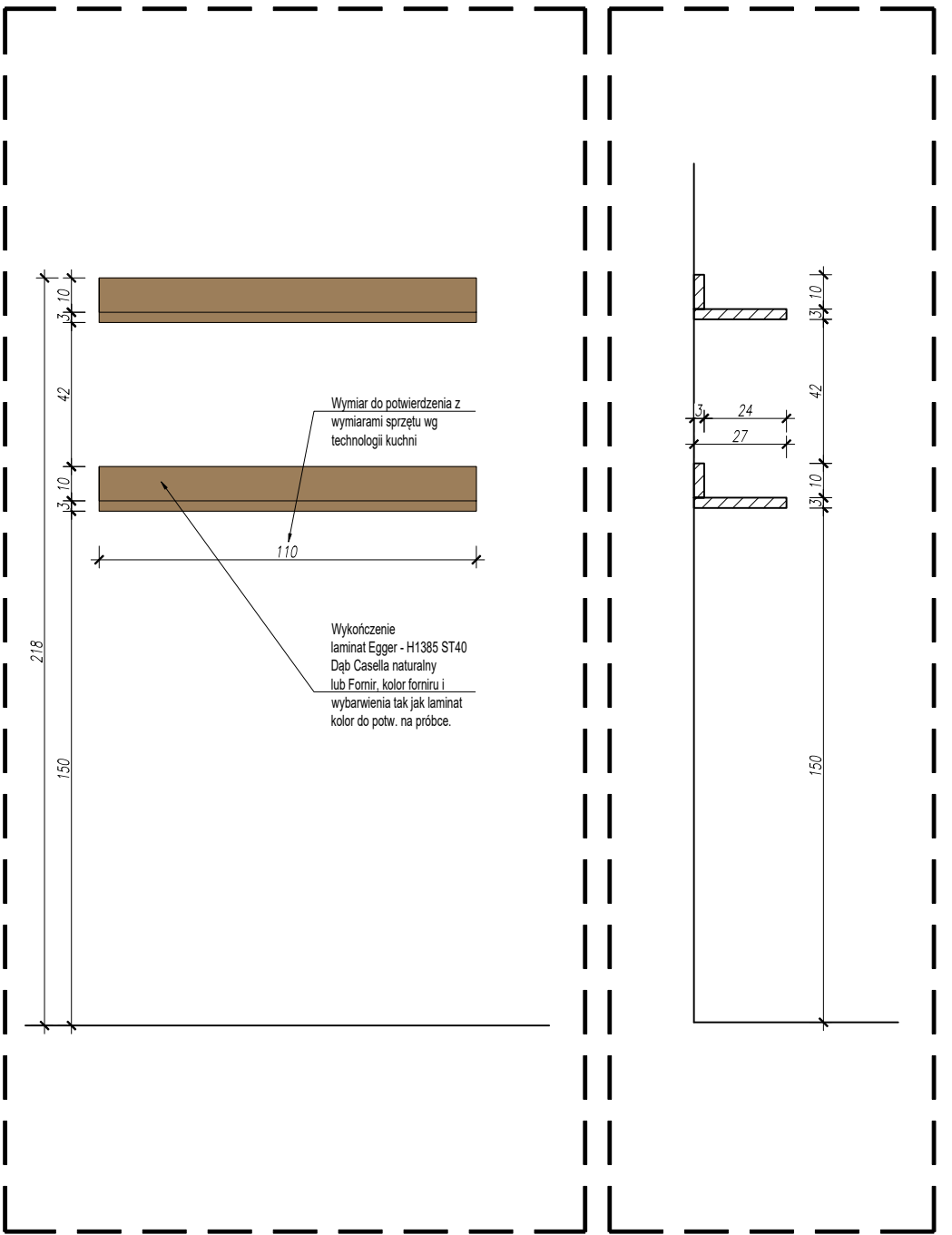
NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-FC03

REWIZJA:
0

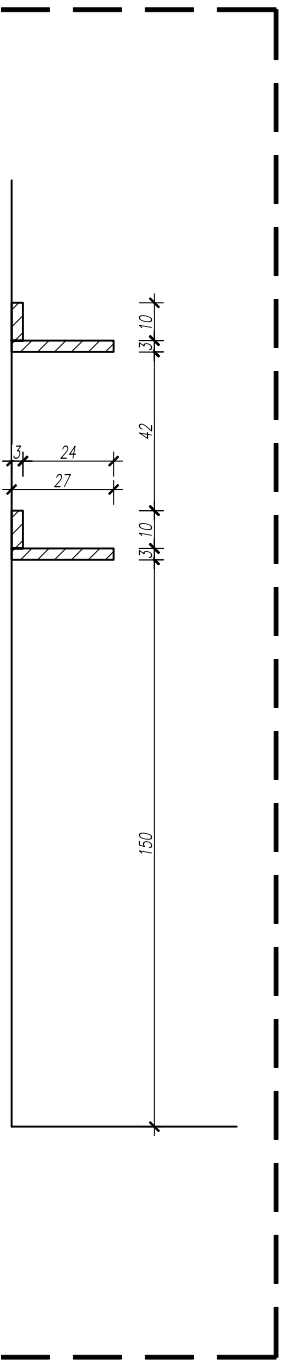
NAZWA RYSUNKU:
DOSTAWKA RUCHOMA

SKALA:
1:20

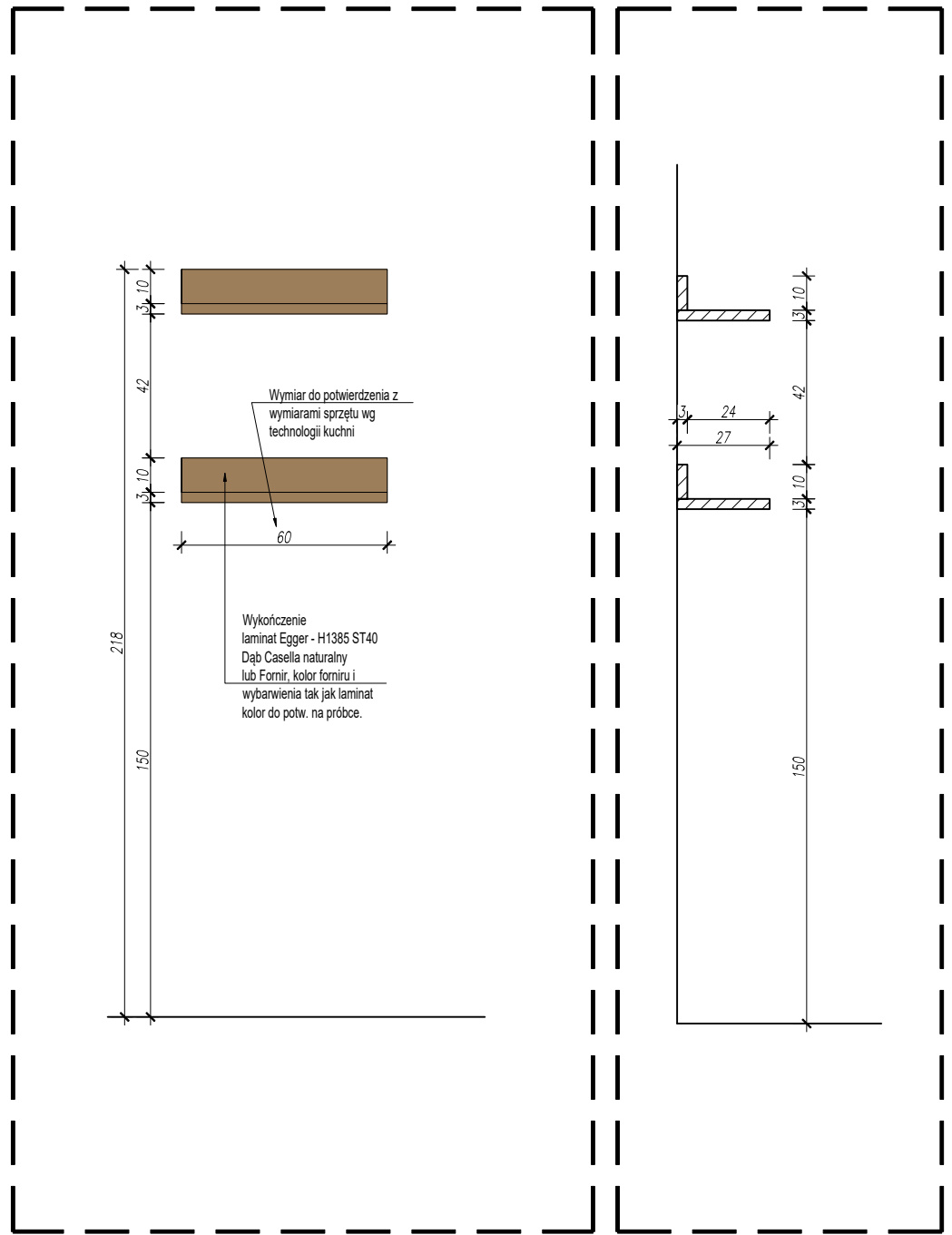
POZIOM: -



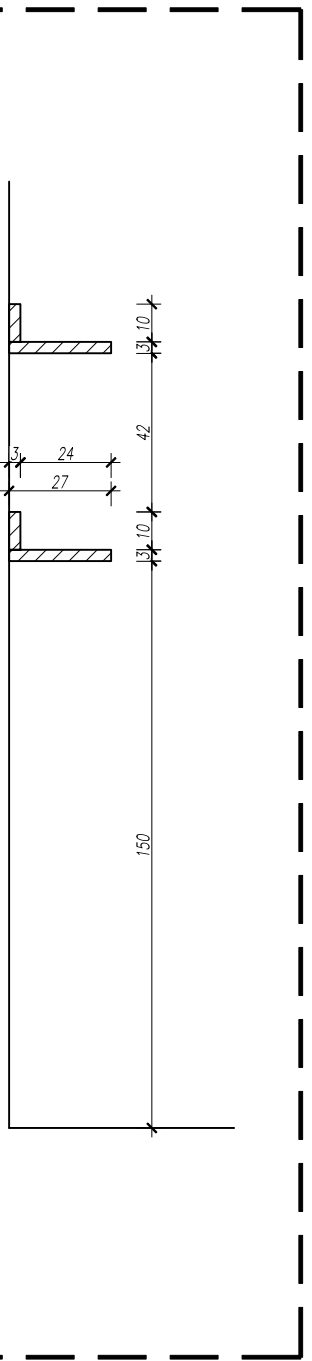
A
SKALA
FC05A WIDOK FRONTU
1:20



B
SKALA
FC05A PRZEKRÓJ
1:20



C
SKALA
FC05B WIDOK FRONTU
1:20



D
SKALA
FC05B PRZEKRÓJ
1:20

- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALIMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA, ITD.
 4. DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WUZGLEDNIĆ ZAPAS KABLA 1m
 6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 7. ROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
 8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0, 1 I 2 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNE
 11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

DATA:
20.01.2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-FC05

REWIZJA:
0

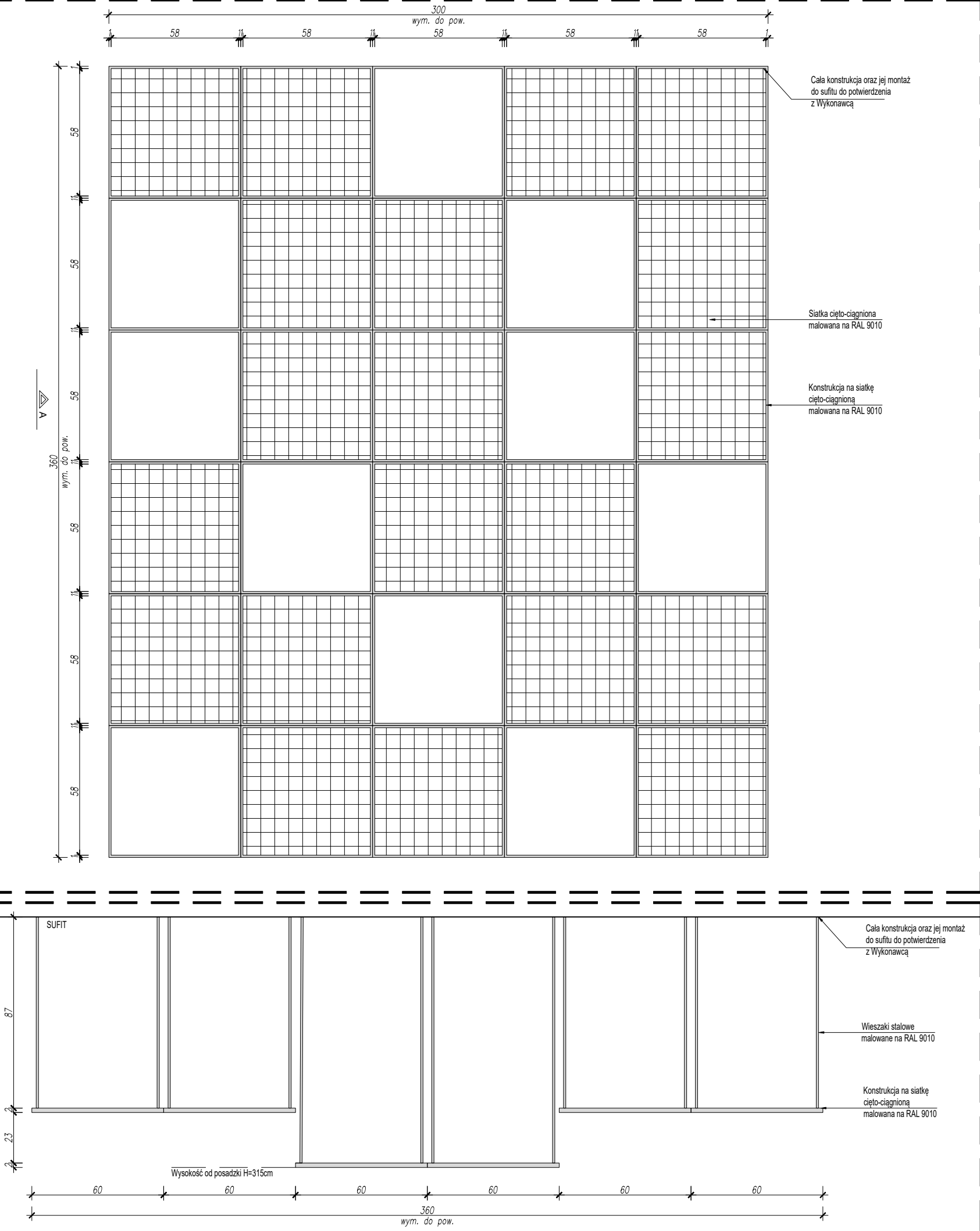
NAZWA RYSUNKU:
PÓŁKI

SKALA:
1:20

POZIOM: -

SKALA RZUT
1:20

A WIDOK A
SKALA 1:20



- UWAGI
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ
 3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
 4. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WZGLĘDNIE ZAPAS KABLA 1m DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
 5. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
 6. RYSUNEK MUSI ZOSTAĆ ZAPROBOWANY PRZEZ INWESTORA
 7. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
 8. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLACYJNE W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ
 9. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0,112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNE
 10. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLĘDNIC WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
 11. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
 12. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM

BIURO PROJEKTOWE:
K|Form Studio Filip Kieras
tel. +48 530 482 780

BIURO PROJEKTOWE ADRES:
ul Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-100

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

ADRES INWESTYCJI:
Ferdynanda Machaya 1
30-135 Kraków

INWESTOR:
Anton Titov

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. FILIP KIERAS

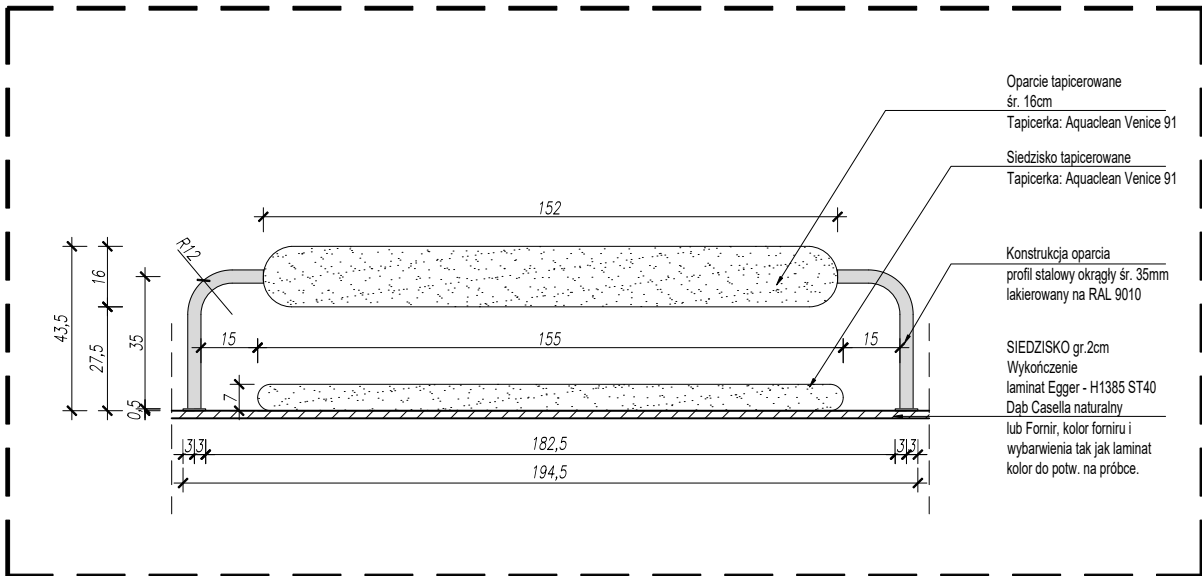
DATA:
20.01.2025

NUMER RYSUNKU:
2508-KRA-MAY-FC07

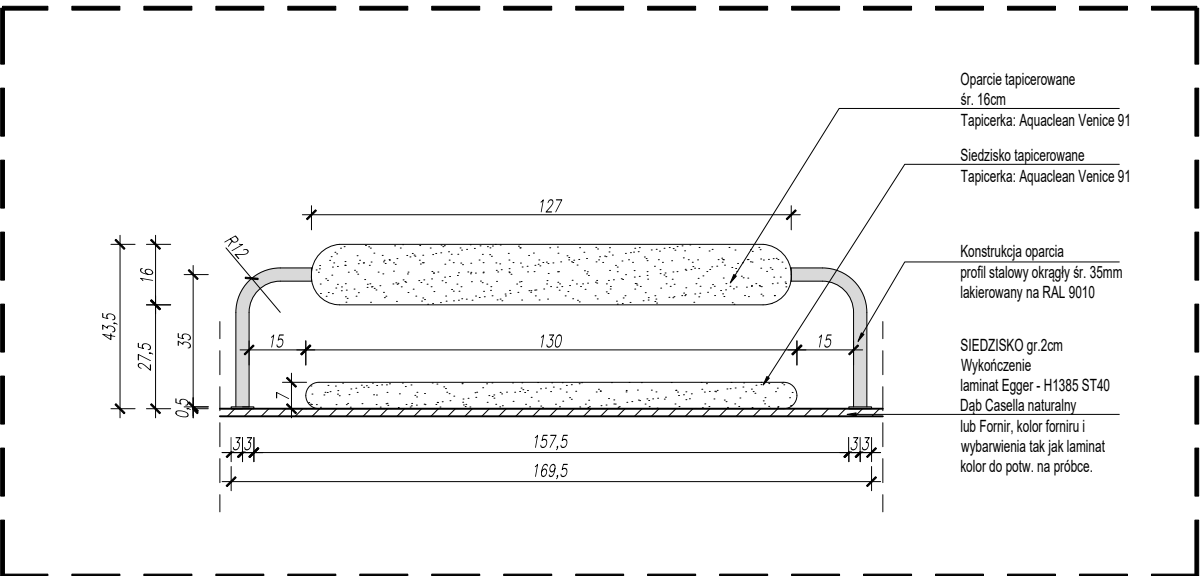
REWIZJA:
0

NAZWA RYSUNKU:
SIATKA
POZIOM: -

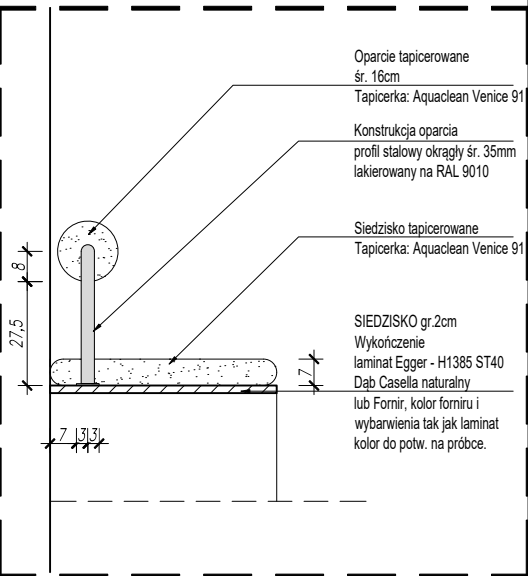
SKALA:
1:20



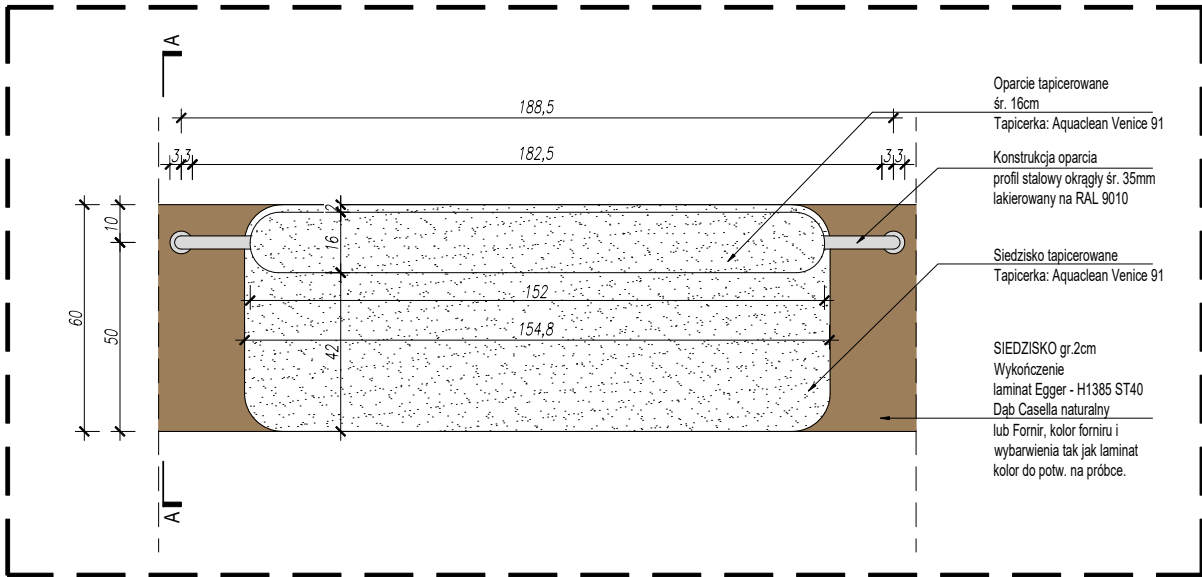
FC08a WIDOK FRONTU
SKALA 1:20



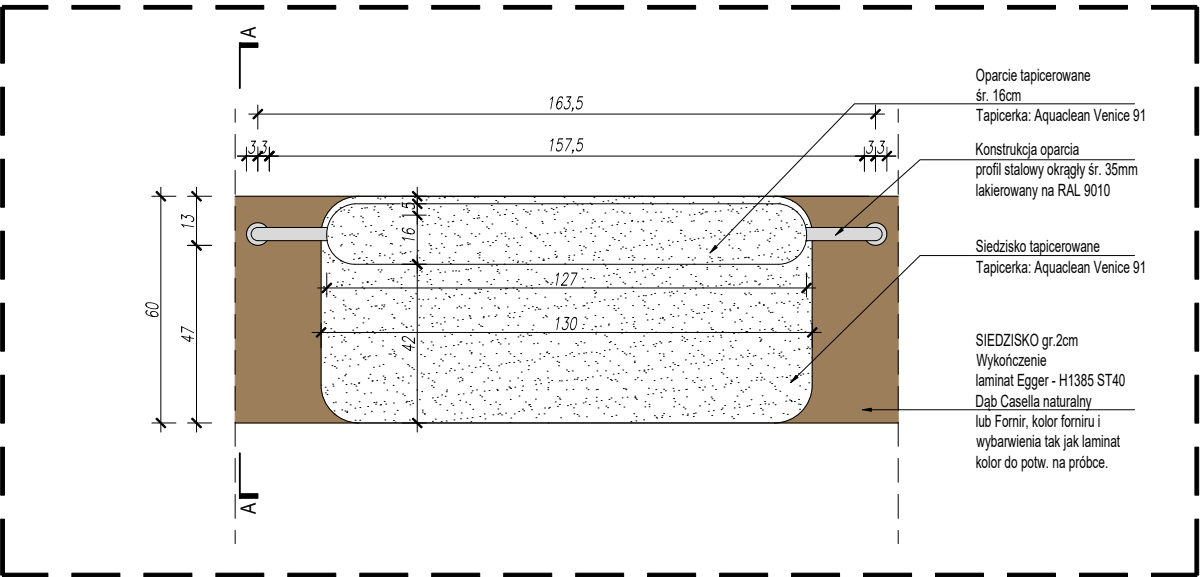
FC08b WIDOK FRONTU
SKALA 1:20



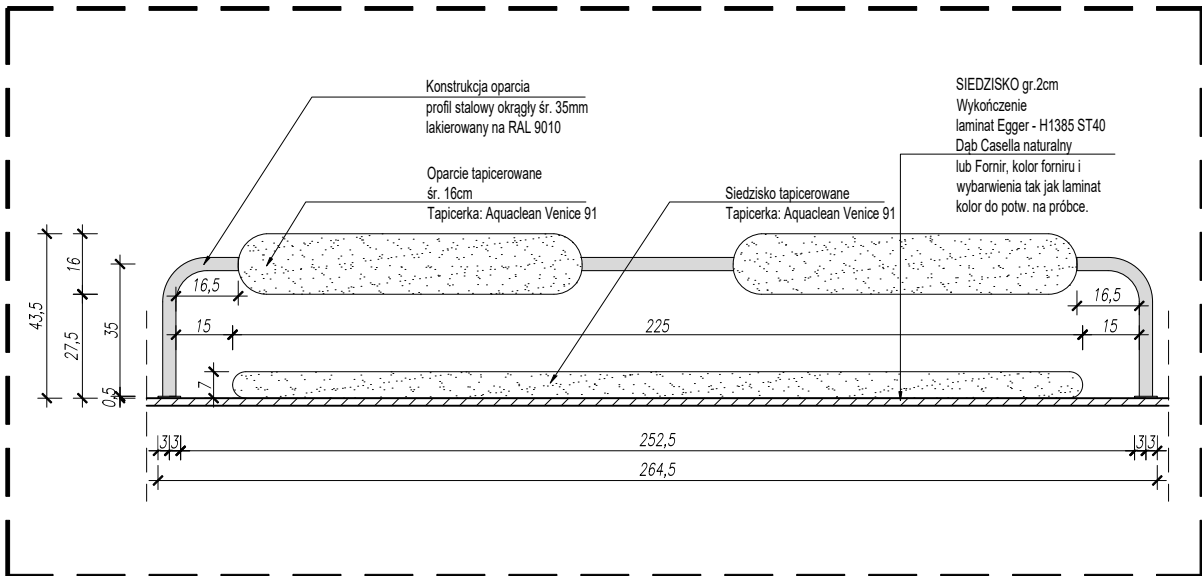
FC08 PRZĘKRÓJ A
SKALA 1:20



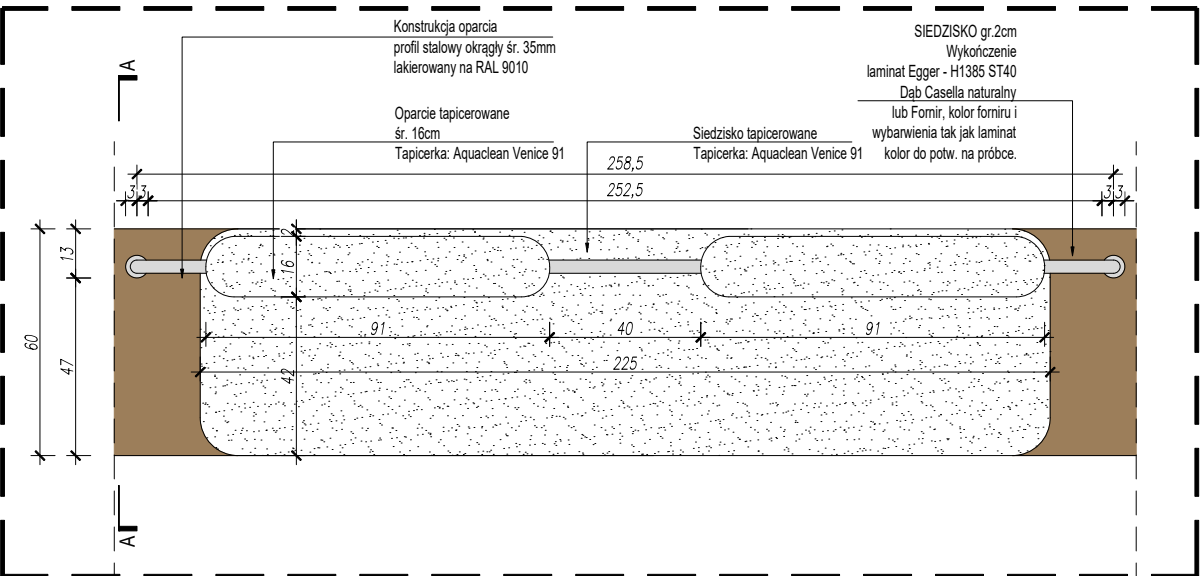
FC08a RZUT
SKALA 1:20



FC08b RZUT
SKALA 1:20



FC08c WIDOK FRONTU
SKALA 1:20



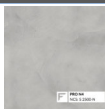


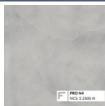
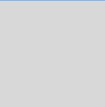
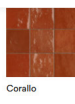
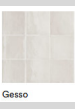






FC08c RZUT
SKALA 1:20







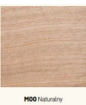

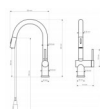








UWAGA!
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A W
RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKOŚĆ SPECYFIKACJĄ
3. RYSUNEK NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI: ELEKTRYKA, WENTYLACJA I.T.D.
4. DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH
5. SCHEMAT ELEKTRYKI - NALEŻY WZGLĘDNIĆ ZAPAS KABLA 1m
6. SCHEMAT ELEKTRYKI DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM
7. PROJEKTY MUSZĄ ZOSTAĆ ZAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA
8. RYSUNEK MEBLI STANOWI PODSTAWĘ WYKONANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO, SZCZEGÓŁOWE
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POWINNY ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM
9. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATAcyjne W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJE DYLACJA PŁYTY
ZEBETONOWEJ
10. W STREFACH ŁAZIENKOWYCH 0.112 - SUGEROWANE UŻYCIE HYDROIZOLACJI W PŁYNY
11. PRZY WYKONYWANIU WYLEWEK NALEŻY UNZGLĘDNIĆ WYSOKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW
12. LISTWY PRZYPODŁOGOWE NALEŻY MONTOWAĆ PO MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ
13. WSZYSTKIE FARBY I KOLORY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PRÓBKACH Z INWESTOREM





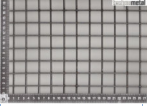

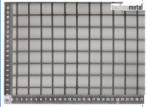





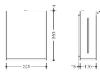

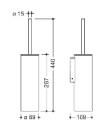



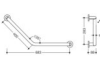

BIURO PROJEKTOWE: K Form Studio Filip Kieras tel. +48 530 482 780	
BIURO PROJEKTOWE ADRES: ul Matki Teresy z Kałkuty 14 Tarnów 33-100	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ	
ADRES INWESTYCJI: Ferdynanda Machaya 1 30-135 Kraków	
INWESTOR: Anton Titov	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. FILIP KIERAS	DATA: 10.2025
NUMER RYSUNKU: 2508-KRA-MAY-FC08	REWIZJA: 0
NAZWA RYSUNKU: OPARCIE	SKALA: 1:20
POZIOM -	




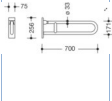

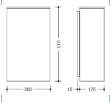







SKALA:	1:20
--------	------

Projekt: MACHAYA RESTAURACJA			Date:			18.10.2025				
FAZA										
KOD	Kategoria	Przedmiot	Manufacturer	Model	Lokalizacja	Link	Zdjęcie	Parameters	Ilość	Komentarze
POSADZKI										
FL01	Posadzka	Mikrocement	BAUTECH FUTURA	BAUTECH CREATIVE PRO N4, NCSS 2500-N		https://bautech.pl/bautech-futura/schemat-systemu-mikrocement-creativu-pro-posadzka/		NCSS 2500-N		Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-02 Wzór do potwierdzenia na próbce Wymagana antypoślizgowość (R10)
FL02	Posadzka	Płytki	MARAZZI	Mystone Ceppo di Gré, stone look,		https://www.marazzi.pl/kolekcje/mystone-ceppo-di-gre-kolekcja/	 Grey	 60x60		Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-02
ŚCIANY										
WF01	Ściana	Mikrocement/ Beton	BAUTECH FUTURA	BAUTECH CREATIVE PRO N4, NCSS 2500-N		https://bautech.pl/bautech-futura/schemat-systemu-mikrocement-creativu-pro-posadzka/		NCSS 2500-N		wzór betonu Kolor: NCS S 2500-N Do potwierdzenia na próbce z architektem wnętrz. Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-03
WF02	Ściana	Farba		NCS S 5030 - Y50R						Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-03
WF03	Ściana	Płytki 1	MARAZZI	ZELLIGE, CROGIOLO, kol. CORALLO		https://www.marazzi.pl/kolekcje/zellige-kolekcje/7utm_source=google&utm_medium=spoc&utm_campaign=%5BP/M%5D+Marazzi+-+AI+%5Bpl_PL%5D+%5F0%5F04	 Corallo	fuga 2mm, MAPEI KERAPOXY EASY DESIGN 145 TERRA DI SIENA, 10x10cm		Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-03
WF04	Ściana	Płytki 2	MARAZZI	ZELLIGE, CROGIOLO, kol. GESSO		https://www.marazzi.pl/kolekcje/zellige-kolekcje/7utm_source=google&utm_medium=spoc&utm_campaign=%5BP/M%5D+Marazzi+-+AI+%5Bpl_PL%5D+%5F0%5F04	 Gesso	fuga 2mm, MAPEI KERAPOXY EASY DESIGN 103 BIANCO LUNA MOON WHITE, 10x10cm		Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-03
SUFIY										
CL01	Sufit istniejący malowany	Farba		NCS S 5030 - Y50R						Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-04
OŚWIETLENIE										
L01	Oświetlenie	Lampa sufitowa wisząca	KASPA	Reflektor sufitowy BARLO IP 44 czarny, 14 cm		https://produkty.reflektor-sufitowy-barlo-ip-44-czarny-14-cm?query_id=3&gl=1&vwwer=up&MQ_&pid=G0KcQWz67GBhC5ARuACVJ4C74paYF_QlQpBdZaF4LxPmS51EHMeq0ePWWXLCG5QVpP5yTa5akAq4sEALw_wcB&stra=d=0AAAAA9RGX		Wymiary produktu Wysokość (cm) 14 Szerokość (cm) 6 Głębokość (cm) 6	4 szt.	kolor: czarny
L02	Oświetlenie	Lampa sufitowa wisząca	CASA BIANCA	Czarna metalowa lampa wisząca Boston - PR Home		https://www.casabianca.pl/produkt/czarna-metalowa-lampa-wiszac-boston/			6 szt.	kolor: czarny
L03	Oświetlenie	Lampa sufitowa szynoprzewód	NOWODVORSKI	PROFILE MONO white 7584 Nowodvorski, kolor biały		https://nowodvorski.pl/330.profile-mono-white-nowodvorski/?gad_source=1&gclid=CjwKCAAw0aHtBhB6EwA2b5aek-085UACmWFDQ		Wymiary Wysokość 10.5-16 cm Szerokość 6-11 cm Długość 7.5-14.5 cm Waga 0.29 kg Szerokość abazura/łuska/reflektor a 5.5 cm		Ilość wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-04
L04	Oświetlenie	Lampa sufitowa wisząca	RYSSA	Biała lampa wisząca Hopp	sufit nad strefą jadalnianą	https://ryssa.pl/produkt/biala-lampa-wiszac-hopp-na-kuchenne-7a5a1d-AfmB0oowDR40-faT_2XoE4G9eCBU-ZkgCvq2CsTmOaiPPmEc7ov9H			6 szt.	

L05	Oświetlenie	Lampa sufitowa wisząca	CORSTON	Richmond średnia lampa wisząca- Polerowany nikiel, Regulowany kabel w opcioe o długości 2,4 m	nad stolikami przy fasadzie szklanej	https://www.corston.eu/pl-giprodukcja/ricmond-srednia-lampa-wiszaca-polerowany-nikiel			4 szt.	
L06a	Oświetlenie	Neon dekoracyjny	LED SY CUSTOM MADE			mneon.pl/realizacje/7utm_source=google&utm_medium=google&utm_term=neony&utm_campaign=linki_sponsowane_serp_na_ony&qclid=CjwKCAjwOsfHbHB6EiwAQiv5qSdJwdf9uHH4h7nRCGaZb			1 szt.	Dokładna wielkość i kolor do potwierdzenia z architektem. Detale wg wytycznych zawartych na rys 2508-KRA-MAY-FC06, do potwierdzenia z projektem warsztatowym wykonawcy.
L06b	Oświetlenie	Neon dekoracyjny	LED SY CUSTOM MADE			mneon.pl/realizacje/7utm_source=google&utm_medium=google&utm_term=neony&utm_campaign=linki_sponsowane_serp_na_ony&qclid=CjwKCAjwOsfHbHB6Eiw			5 szt.	Dokładna wielkość i kolor do potwierdzenia z architektem. Detale wg wytycznych zawartych na rys 2508-KRA-MAY-FC06, do potwierdzenia z projektem warsztatowym wykonawcy.
L06c	Oświetlenie	Neon dekoracyjny	LED SY CUSTOM MADE			mneon.pl/realizacje/7utm_source=google&utm_medium=google&utm_term=neony&utm_campaign=linki_sponsowane_serp_na_ony&qclid=CjwKCAjwOsfHbHB6Eiw			1 szt.	Dokładna wielkość i kolor do potwierdzenia z architektem, do potwierdzenia z projektem warsztatowym wykonawcy.
B-LW01	Oświetlenie	Kinkiet	KASPA	Kinkiet okrągły LEGRA IP44, ciemny brąz		https://www.kaspa.pl/produkty/rozne/okragly-kinkiet-legra-ip44-brązowy?_gclid=CjwKCAjwOsfHbHB6EiwAQiv5qSdJwdf9uHH4h7nRCGaZb		Wymiary produktu Wysokość (cm) 30 Szerokość (cm) 30 Głębokość (cm) 15 Średnica klosza (cm) 10	2 szt.	
ARANŻACJA										
F01	Aranżacja	Hoker	TON	Krzeseł barowe PUNTON, gładkie siedzisko, stelaż Buk - B123 - Black Grain, h= 67cm, szer. 47cm, głęb. 47cm,		https://www.ton.eu/pl/krzesla-barowe-rantler-przyciagaj-uwaga			10 szt.	
F02	Aranżacja	Krzeseł	PAGED	SUDOKU B-9820, wybarwienie klasyczne, dąb - M00 Naturalny		https://papedmebel.pl/p/sudoku-b-9820/			20 szt.	
F03	Aranżacja	Bateria	GRANITAN	Bateria kuchenna chromowa wysoka z wyciąganą wyfieką obrotowa Naya chrom		https://granitan.pl/bateria-kuchenna/bateria-kuchenna-chromowa-wysoka-z-wyciagana-wyfelka-obrotowa-naya-chrom/#gallery-1			1 szt.	kolor: chrom
F04	Aranżacja	Zlew	GRANITAN	Zlew stalowy podwieszany 1komora chrom bari 37		https://granitan.pl/zlew-wymywalny-zlew-wymywalny-bes-ciekacza/zlew-stalowy-podwieszany-1komora-chrom-bari-37/			1 szt.	
MEBLE PROJEKTOWANE										
FC01	Mebel	Stół	na zamówienie					70x90cm, h=77cm	9 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC01 Stoły z regulacją wysokości celem dostosowania miejsc do osób niepełnosprawnych.
FC02	Mebel	Zabudowa A	na zamówienie	EGGER - H1385 ST40, Dąb Casella Naturalny		https://www.egger.com/pl/miasteczko-aranzacja-wnetrz/dakonyh1385_40?country=PL			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC02/1 2508-KRA-MAY-FC02/2 2508-KRA-MAY-FC02/3
FC03	Mebel	Dostawka ruchoma	na zamówienie	EGGER - H1385 ST40, Dąb Casella Naturalny, BLAT - Lunar Dekton - Dk industrial		https://www.cotenti.no.com/colora/dekton/lunar/		 	1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC03

FC04	Mebel	Zabudowa B	na zamówienie	EGGER - H1385 ST40, Dąb Casella Naturalny		https://www.egger.com/pl/mebel-i-aranzacja-wnetrz/dekory/H1385_40?country=PL			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC04/1 2508-KRA-MAY-FC04/2
FC05	Mebel	Półki	na zamówienie	EGGER - H1385 ST40, Dąb Casella Naturalny		https://www.egger.com/pl/mebel-i-aranzacja-wnetrz/dekory/H1385_40?country=PL			2 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC05
FC06	Mebel	Nadwieszenie	TECHNOMETAL	SIATKA ZGRZEWAŁA STALOWA 1250x2500 25x25x3, malowana Tiger Drylac 14/80022 RAL 9004 SIGNAL BLACK RAL 9004 Signal Black	obudowa okapu	https://technometal.pl/siatka-zgrzewana-stalowa-1250x2500-25x25x3-3-35-115-Z			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC06
FC07	Mebel	Siatka	TECHNOMETAL	SIATKA ZGRZEWAŁA STALOWA 1250x2500 25x25x3, malowana Tiger Drylac 90/10120 RAL 9010 Pure White, gładka/ mat	sufit nad strefą jadalnianą	https://technometal.pl/siatka-zgrzewana-stalowa-1250x2500-25x25x3-3-35-115-Z			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC07
FC08	Mebel	Oaopcie	na zamówienie	Tapicerka: Spradling - Chronos CRO-0005 Tobacco		https://www.spradling.eu/pl/kolekcje/chronos/62%84%8A			3 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC08
FC09	Mebel	Drabinka	na zamówienie	EGGER - H1385 ST40, Dąb Casella Naturalny		https://www.egger.com/pl/mebel-i-aranzacja-wnetrz/dekory/H1385_40?country=PL			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-FC09
ŁAZIENKA										
B-F01	Aranzacja	Podajnik na ręcznik papierowy	HEWI	PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH HEWI 805.06.500		https://catalog.hewi.com/pl-DE/podajnik-ręcznikow-papierowych-80506500-92.html			2 szt.	Stal szlachetna + 92 szary antracytowy
B-F02	Aranzacja	Szczotka WC	HEWI	ZESTAW SZCZOTKI DO WC Z POKRYWĄ HEWI 900.20.001XA		https://catalog.hewi.com/pl-DE/zestaw-szczotki-do-wc-z-pokrywa-90020001xa.html			1 szt.	kolor: chrom
B-F03	Aranzacja	Bateria umywalkowa podtynkowa	GROHE	Essence 2-otworowa bateria umywalkowa Rozmiar M		https://www.grohe.pl/pl-essence-2-obecrowa-bateria-umywalkowa-rozmiar-m-19408001.html		Numer produktu 19408001	2 szt.	kolor: chrom
B-F04	Aranzacja	Umywalka	RAVAK	Ravak Yard umywalka 50x40,5 cm polokragla ścienna czarna XJX0D240002		https://www.ravak.com.pl/umywalka-50x405-cm-polokragla-ścienna-czarna-xjx0d240002-85225081u7u?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_source_platform=Google+Ads&utm_campaign=PLA%2F		Marka: Ravak Seria: Yard Długość bok: 50 cm Krótszy bok: 40,5 cm Typ: klasyczna, meblowa Kształt: półokrągła	1 szt.	kolor: czarny
B-F05	Aranzacja	Poręcz	HEWI	UCHWYT KĄTOWY HEWI 900.22.304XA		https://catalog.hewi.com/pl-DE/uchwyty-kątowy-90022304xa.html			1 szt.	kolor: chrom
B-F06	Aranzacja	Kosz	HANS GROHE	AddStoris Kosz na śmieci z pedałem		https://www.hansgrohe.pl/articledetail-addstoria-kosz-na-smiecie-z-pedałem-41775000			1 szt.	kolor: chrom

B-F07	Aranżacja	Uchwyt na papier	GROHE	Essentials Uchwyt na papier	https://www.grohe.pl/pl-pl/essentials-uchwyty-na-papier-40689001.html		Numer produktu 40689001	1 szt.	kolor: chrom
B-F08	Aranżacja	Miska WC	DURAVIT	Miska toaletowa wisząca Vital #220309	http://p.pl/procontent/nom.aspx?produkt%5C%2F5a1b0d20b39003d-pl.html?nser=2109&product=33755&ncat=toilets		Kolor 00, Białe Błyszczący, Ilość wody splukującej: 6 l 370x355 mm 33.000 kg	1 szt.	
B-F09	Aranżacja	Poręcz	HEWI	UCHWYT ŚCIENNY SKŁADANY HEWI 805.50.100	https://catalog.hewi.com/pl-DE/uchwyty-scienny-skladamy-80550110.html			1 szt.	kolor: chrom
B-F10	Aranżacja	Kosz	HEWI	KOSZ NP HEWI 805.05.100	https://catalog.hewi.com/pl-DE/kosz-na-szyby-rezmi-80505100-88.html			1 szt.	Stal szlachetna + 92 szary antracytowy
B-F11	Aranżacja	Umywalka	na zamówienie	Raw A Silestone - Earthic raw	https://www.cosentino.com/pl-pl/colors/silestone/raw-a/			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-B-FC01
MEBLE PROJEKTOWANE LAZIENKA									
B-FC01	Mebel projektowane	Mebel umywalkowy	na zamówienie	Raw A Silestone - Earthic raw	https://www.cosentino.com/pl-pl/colors/silestone/raw-a/			1 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-B-FC01
B-FC02	Mebel projektowane	Lustro	na zamówienie				Ramka lustro, szer. 1cm, gł. 1cm malowana proszkowo na RAL 9010	2 szt.	Szczegóły wg rysunku nr: 2508-KRA-MAY-B-FC02
DRZWI									
D01	Drzwi A							1 szt.	Detale i materiały wykończeniowe do potwierdzenia z architektem wewnątrz na etapie wykonawczym. Wymagany atest trudnopalności. Kolor: Laminat EGGER -Laminat Metal Srebrnoszary Szczotkowany F765 ST20
D02	Drzwi B							1 szt.	Detale i materiały wykończeniowe do potwierdzenia z architektem wewnątrz na etapie wykonawczym. Wymagany atest trudnopalności. Kolor: Laminat EGGER -Laminat Metal Srebrnoszary Szczotkowany F765 ST20
DEKORACJE									
	Wypożyczenie	Skrzynki winarskie	VINTERIO		https://vinterio.pl/produkt/skrzynka-poc-winie-mix/				Dokładna wielkość i kolor do potwierdzenia z projektem warsztatowym wykonawcy.
	Dekoracje	Sztuczne rośliny	ZIELONE FORMATY	Sztuczne pnące roślina zwisająca	https://zieloneformaty.pl/ksiepsztuczna-rosliny/sztuczne-pnace-roslina-zwisajaca-100cm-3szt/				Dokładna wielkość i kolor do potwierdzenia z architektem.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Ja niżej podpisany(a)

MGR INŻ ARCH. JAKUB MAZUR

UPR. NR MPOIA/009/2023

zam. w Krakowie, ul Cechowa 100/8

oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno--budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu :

"PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO W BUDYNKU HANDLOWO- USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE"

zlokalizowanego:

UL. KS.MACHAYA 1, 30-135 KRAKÓW, IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257

której Inwestorem jest:

KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K., UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW, NIP: 6762449598

Kraków, wrzesień 2025





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/047/22/MP

Kraków, dnia 03.06.2023 r.

DECYZJA nr MPOIA/009/2023

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 551) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 16 lutego 2023 r.,

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Jakub Wojciech Mazur
urodzony w dniu 19 kwietnia 1994 r. w Tarnowie
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i odbył wymaganą praktykę zawodową
oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymuje:

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego jak i sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

dr inż. arch. Bogdan Siedlecki, prof. PK, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Jacek Węclawowicz, Sekretarz OKK

dr inż. arch. Krzysztof Barnas, Członek OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Bartłomiej Stawarz, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Frzepla, Członek OKK

dr hab inż. arch. Mariusz Twardowski, prof. PK, Członek OKK

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Jakub Wojciech Mazur;
2. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
3. a/a.

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: małopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307

Za zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAKUB WOJCIECH MAZUR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/009/2023**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2834**.

Członek czynny od: 28-09-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-06-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2834-2224-A491-Y71A-831Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność
z oryginałem

TOM II / III

NAZWA ELEMENTU

PROJ. BUDOWLANEGO:

WIZUALIZACJE

NAZWA ZAMIERZENIA

BUDOWLANEGO:

PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO W BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES:

UL. KS. MACHAYA 1, 30-135 KRAKÓW

KATEGORIA OBIEKTÓW

BUDOWLANYCH:

XVII – BUDYNKI HANDLU, GASTRONOMII I USŁUG

LOKALIZACJA:

**DZ. NR 270/257, OBRĘB 0006 KROWODRZA
IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257**

INWESTOR:

**KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW
NIP: 6762449598**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:

**MGR INŻ. ARCH. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023**

MGR INŻ. ARCH. FILIP KIERAS



KRAKÓW, WRZESIEŃ 2025



Koncepcja wnętrza
Strefy gastronomicznej przy ul. Machaya

(09.2025)

KIFORM STUDIO Filip Kieras
ul. Matki Teresy z Kalkuty 14
Tarnów 33-103

+48 530 482 780

kieras.works@gmail.com



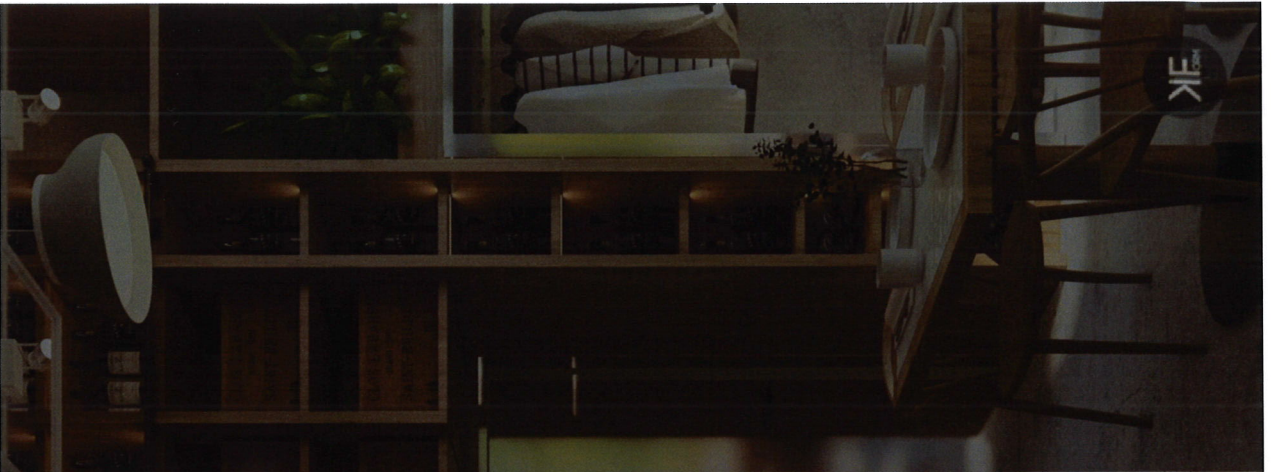
KIFORM



wizualizacje
– **Część wspólna**



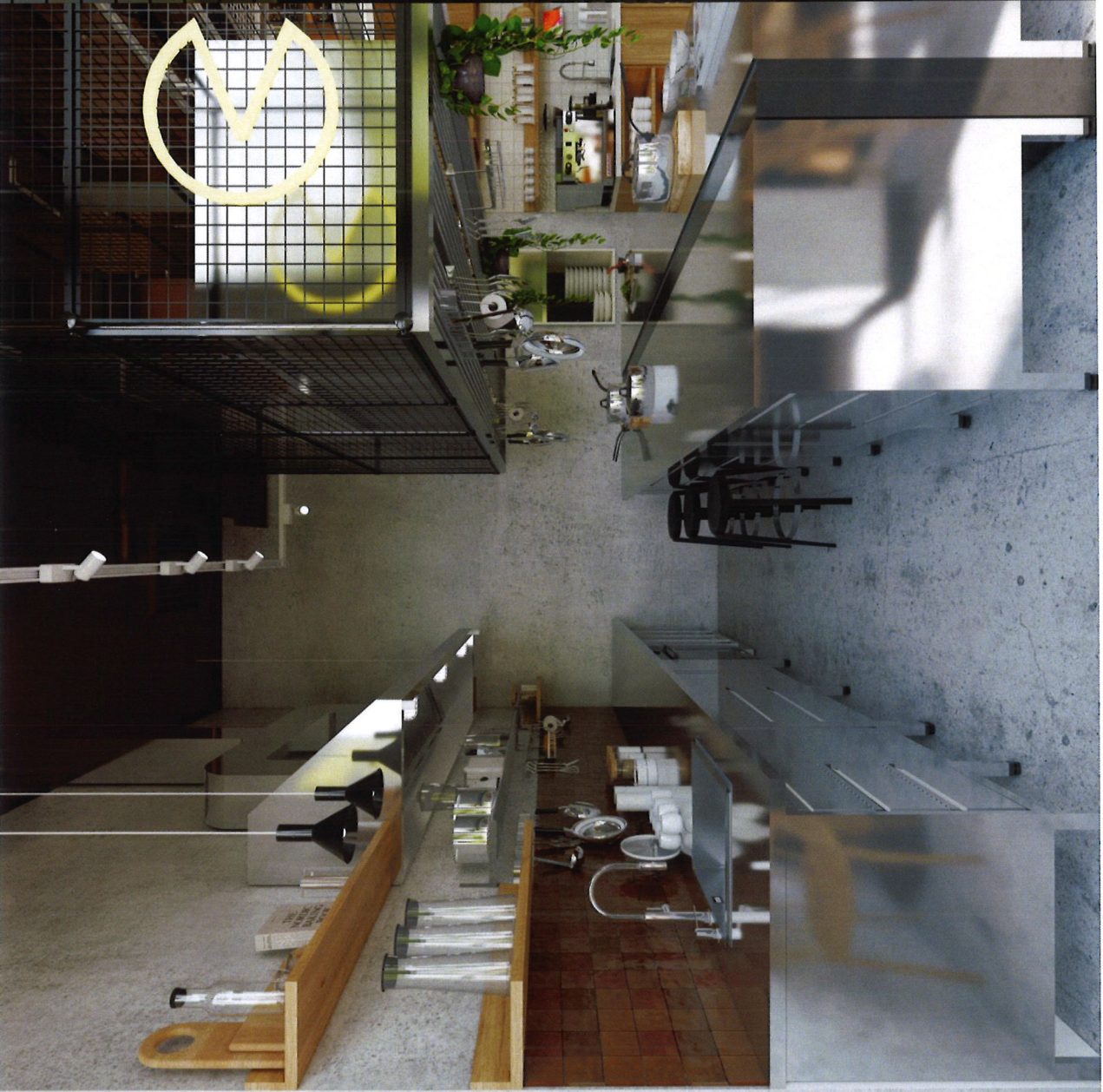










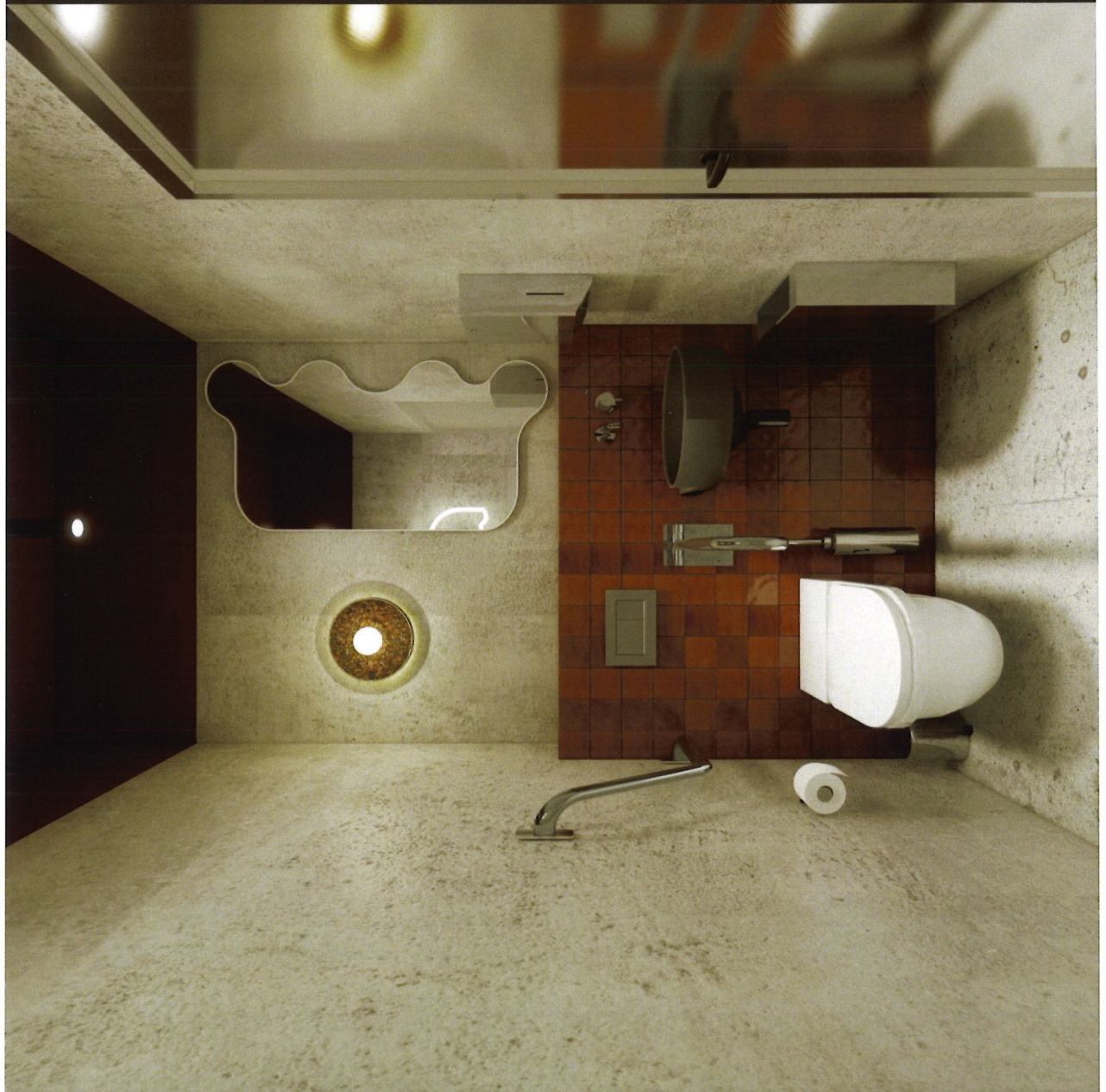




wizualizacje
– Toalety







TOM III/ III

NAZWA ELEMENTU

PROJ. BUDOWLANEGO:

INWENTARYZACJA

NAZWA ZAMIERZENIA

BUDOWLANEGO:

PROJEKT ADAPTACJI LOKALU USŁUGOWEGO W BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWYM NA LOKAL GASTRONOMICZNY PRZY UL. KS. MACHAYA 1, W KRAKOWIE

ADRES:

UL. KS. MACHAYA 1, 30-135 KRAKÓW

KATEGORIA OBIEKTÓW

BUDOWLANYCH:

XVII – BUDYNKI HANDLU, GASTRONOMI I USŁUG

LOKALIZACJA:

**DZ. NR 270/257, OBRĘB 0006 KROWODRZA
IDENTYFIKATOR DZ.: 126102_9.0006.270/257**

INWESTOR:

**KOI SUSHI SP. Z O.O. SP. K.
UL. ŚW. GERTRUDY 7/3, 31-046 KRAKÓW
NIP: 6762449598**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:

**MGR INŻ. ARCH. JAKUB MAZUR
UPR. NR MPOIA/009/2023**

MGR INŻ. ARCH FILIP KIERAS



KRAKÓW, WRZESIEŃ 2025

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny

Izba, oraz zaświadczenie

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Inwentaryzacja architektoniczna:

Rys. nr 1_inwentaryzacja

Rzut parteru

Rys. nr 2_inwentaryzacja

Przekroje AA, BB

Rys. nr 3_inwentaryzacja

Przekroje CC, DD

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji lokalu usługowego znajdującego się w budynku handlowo-usługowym przy ul. Ks. Machaya 1 w Krakowie.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wytyczne inwestora
- wizja w terenie
- inwentaryzacja budynku

3. LOKALIZACJA I ROZWIĄZANIA PRZESTRZENNE

Lokal objęty opracowaniem jest jednym z 3 lokali w parterowym pawilonie handlowym z lat 70' XX wieku, zlokalizowanym na działce numer 270/257, obr. K-6 Krowodrza, Kraków. Każdy lokal posiada osobne wejście główne od strony północnej (ul. Ks. Machaya), oraz wejście techniczne na zaplecze od strony południowej. Budynek jest budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym, posiadającym jedynie przestrzeń techniczną pod warstwą posadzki parteru. Pozostałe lokale pełniły funkcje biura i sklepu. Budynek posiada dach płaski, oraz jest budynkiem zaliczanym do budynków niskich. Lokal wyposażony jest w wentylację grawitacyjną, oraz klimatyzatory.

4. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	- 122,60 m²
Powierzchnia podłóg	- 122,60 m²
Wysokość pomieszczeń	220-430cm
Kubatura	- 398,45 m²³

5. WYKOŃCZENIA

Wnętrze lokalu usługowego wykończono jest tynkami cementowymi wygładzonymi gładzią oraz posadzkami z betonu zacieranego. Od strony północnej znajdują się witryny z lat 80. oraz wejście główne, natomiast od strony południowej – wejście techniczne w formie bramy. Wszystkie instalacje oraz elementy wykończenia wymagają wymiany na nowe materiały zgodne z obowiązującymi normami polskimi.

6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Lokal usługowy jest parterowy i posiada wejście dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami – bez progów i barier architektonicznych. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajdują się wyznaczone miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych. Obecnie w lokalu nie ma łazienki przystosowanej dla osób z niepełnosprawnościami, ponieważ dotychczas funkcjonował tu sklep, dla którego takie pomieszczenie nie było wymagane.

7. FUNKCJA

Budynek pełni funkcje budynku usługowego. Lokal usługowy objęty opracowaniem do tego czasu pełnił funkcje sklepu z częściami samochodowymi. Wejście do budynku znajdowało się od strony północnej, następnie przedsionek, oraz sala sprzedażowa. Użytkownicy posiadali dwa pomieszczenia magazynowe dostępne od zaplecza, łazienkę z wc dla pracowników, oraz pomieszczenie socjalne, Lokal nie posiada pomieszczeń o wysokości poniżej 2,20m.

Zestawienie powierzchni:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKALU

OZN.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m ²]
0/1	WIATROŁAP	BETONOWA	2,03	2,03
0/2	SALA GŁÓWNA	BETONOWA	58,45	58,45
0/3	WC	BETONOWA	0,96	0,96
0/4	ŁAZIENKA	BETONOWA	4,22	4,22
0/5	SOCJALNE	BETONOWA	9,80	9,80
0/6	MAGAZYN	BETONOWA	34,19	34,19
0/7	MAGAZYN	BETONOWA	12,95	12,95
SUMA			122,60	122,60

6. OCENA STANU TECHNICZNEGO - EKSPERTYZA

Budynek wykonano w technologii tradycyjnej murowanej, wraz z elementami żelbetowymi. Strop parteru, oraz nad kondygnacją parteru wykonany jest częściowo w technologii stropów gęsto żebrowych, a częściowo w żelbecie. Ściany są wykonane z pustaków, ocieplone warstwą styropianu. Budynek posiada

fundamenty betonowe, wraz z rewizją pod posadzką parteru (instalacje). Podłoga budynku jest wykończona warstwą betonu. Na podstawie inwentaryzacji oraz oględzin elementów konstrukcyjnych budynku stwierdza się, że jest wybudowany zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Materiały użyte do budowy spełniają wymagania normowe. Elementy konstrukcyjne nie posiadają widocznych uszkodzeń. Elementy wykończeniowe posiadają widoczne oznaki zniszczenia, oraz nadają się do odświeżenia.

Uwzględniając powyższe dane stwierdza się, że budynek jest w dobrym stanie technicznym, nadaje się do użytkowania, oraz nie zagraża bezpieczeństwu użytkowników.

Opracował

mgr inż. arch Jakub Mazur

MPOIA/0099/2023





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/047/22/MP

Kraków, dnia 03.06.2023 r.

DECYZJA nr MPOIA/009/2023

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 551) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 16 lutego 2023 r.,

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Jakub Wojciech Mazur
urodzony w dniu 19 kwietnia 1994 r. w Tarnowie
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i odbył wymaganą praktykę zawodową
oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymuje:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

Niniejsze uprawnienia upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego jak i sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

dr inż. arch. Bogdan Siedlecki, prof. PK, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Jacek Węclawowicz, Sekretarz OKK

dr inż. arch. Krzysztof Barnas, Członek OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Bartłomiej Stawarz, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr hab inż. arch. Mariusz Twardowski, prof. PK, Członek OKK

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Jakub Wojciech Mazur;
2. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
3. a/a.

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307

Wz. zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAKUB WOJCIECH MAZUR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/009/2023**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2834**.

Członek czynny od: 28-09-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-06-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2834-2224-A491-Y71A-831Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność
z oryginałem

DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



